







বুক অফ নলেজ

[কি কে কেন কবে কার কোথায়]

1126

8.2

অভিজ্ঞ শিক্ষক মণ্ডলী





পাত্ৰ'জ পাবলিকেশন

२, भगामाहत्रव एन प्योहे, किनकाजा-१७

প্রথম প্রকাশ ফের্ব্রারী ১৯৮৭

প্রকাশক
শ্রীমানস কুমার পাত
পাত্র'জ পার্বালকেশন
২, শ্যামাচরণ দে দ্বীট
কলিকাতা—৭০



প্ৰচহদ শ্ৰীপ্ৰদোষ কাত্তি বৰ্ম'ন



২৪০|২সি, আচার্য প্রফুল্ল, চন্দ্র রোড কলিকাতা ৭০০০০৬

সূচীপত্ৰ

विषय	शुरुत
अथम भन्छ	
সাহিত্য ও প্রোণ কুইজ	2—5A
দ্বিতীয় অধ্যায়	A. 140
ইতিহাস কুইজ	<i>\$5—68</i>
তৃতीয় অধ্যায়	de>e
ভ্রোল কুইজ	40 NO
দ্বিতীয় খণ্ড	
अथम जमाम	
क्षीयन विख्वान क्रेक	2—55
দ্বিতীয় অধ্যায়	\$0
ফিজিক্স কুইজ ও গণিত কুইজ	2005
তৃতীয় অধ্যায়	CO. 14
ट्यादिन क्रेब	80-A7
চতূথ' অধ্যায়	\$0-\$0¢
द्थना ध्ना	200

top.

15-6

a de

M DR

्राप्त कृति स्वापति स्व स्वापति स्वापति स्वापति स्वापति स्वापति स्वापति

প্রথম খণ্ড

প্রথম অধ্যায়

সাহিত্য ও পুরাণ কুইজ

'চ'ডী' কি ?—শান্ত সম্প্রদারের তথা হিন্দ্র ধর্মের অন্যতম প্রধান গ্রন্থ। ইহা মার্ক'ণ্ডের প্ররণের অন্তর্গত ক্রয়োদশ অধ্যায়। ইহার শ্লোক-সংখ্যা সাত শত।

'গীতা' কি ? — গীতা হিন্দুদের অতি প্রিয় ধর্ম গ্রম্থ। ইহা মহাভারতের অংশ, কুরুক্ষেত্রের যুদ্ধে তৃতীয় পাণ্ডব অর্জনুন কুর্-সৈনামধ্যে নিজের প্রিয়জনদিগকে দেখিয়া যুখ করিতে অনিচ্ছাক হইলে তাঁহার সার্রাথ ও স্থা প্রাকৃষ্ণ তাঁহাকে ধর্ম ব্রুমের উৎসাহিত করিতে এবং তাঁহার জ্ঞাননেত উন্মীলিত করিবার জন্য-কতকগর্লি জ্ঞানের কথা বলেন। শ্রীকৃষ্ণের মুখনিঃসূত সেই পরম জ্ঞানের 'গীতা'। ক্ম'ৱোগ, জ্ঞানযোগ, ভঞ্জিযোগ ইত্যাদি বহু বিষয় গীতায় আলোচিত—ঐ সকল বিষয় গীতার কথাই শ্রেণ্ঠ কথা। গীতার আঠারোটি অধ্যায়। একাদশ অধ্যায়ে অজর্বন কর্তৃ ক শ্রীকৃষ্ণের বিশ্বরপেদর্শন রন্ধ অধ্যায় বলিয়া কথিত। ভাষায় ভাবে, গান্তীবের্ণ, গীতা বিশ্ব-সাহিত্যে এক অতুলনীয় সম্পদ্।

সম্রেম-হনের সময় কি কি উঠিয়াছিল ?—পারিজাত, চন্দ্র, উচ্চৈঃশ্রবা নামক অশ্ব, লক্ষ্মী, কোস্তভর্মাণ, ঐরাবত (হাতা) ধন্বস্তারি, এক কলস অমৃত ও হলাহল (বিষ)।

সমূদ্র মশ্হনের দণ্ড ও দড়ি কি ়—মশ্দার পর্বত সমূদ্র মশ্হনের দণ্ড ও বাস্থকী নাগ দড়ি।

'উপনিষদ' কি? উহা কোন, সময়ে কাহারা রচনা করেন? কয়েকটি উপনিষদের নাম কর।—উপনিষদে 'ব্রদ্ধ' ও 'ব্রদ্ধা'ড' অর্থাং ঈশ্বর ও বিশ্বজগং সম্বশ্বে নানা-রপে অগভীর তব্ব আলোচনা রহিয়াছে। ইহা ভারতীয় জ্ঞানভা'ভারের শ্রেণ্ঠ রত্ব। বেদের পরবর্তী ব্রুগে উপনিষদ রচিত হয়। ইহার অন্য নাম বেদান্ত অর্থাং বেদের শেষভাগ বা জ্ঞানকা'ড। মহাজ্ঞানী শ্বাবিগণ বানপ্রস্থ অবলম্বন

করিয়া নির্জান আশ্রমে ধ্যান ও তপ্শ্চর্যা দারা যে সকল গভীর সত্য উপলম্পি করেন, তাহাই উপনিষদে বর্ণিত। উপনিষং-কর্তা ঋষিগণের মধ্যে বাজ্ঞবন্ধ্য বিখ্যাত।

ঈশোপনিষৎ, কেনোপনিষৎ, মণ্ড্রকোপনিষৎ, ঐতরেরো-পনিষৎ, তৈতিরীয়োপনিষৎ, কঠোপনিষৎ, প্রভৃতি।

'প্রাণ' কি ? উহা কোন্ সময়ে রচিত হয় ? কয়েকখানি প্রাণের নাম কর ।—প্রাণ একাধারে শাষ্ট ও
ইতিহাস । উহাতে প্রাচীন ভারতের ধর্মচিন্তার সহিত
স্থিরহস্য, দেব-দেবীদের কথা, রাজাদের পরিচয় ও কীর্তিকাহিনী ইত্যাদি বহুবিধ বিষয় পদাছদেদ সংস্কৃত ভাষায়
বিবৃত হইয়াছে । প্রাণগর্মাল উপনিষদের পরবর্তী ব্রেগ
রচিত হয় ।

প্রধান পর্রাণ ১৮ খানি—বিষার্প্রাণ, বার্প্রাণ, ভাগবত প্রাণ বা শ্রীমণ্ডাগবং ইত্যাদি। ১৮ খানি প্রাণই মহাভারত-কর্তা ব্যাসদেবের রচনা বলিয়া পণিডতেরা অন্মান করেন।

অজ্ঞাতবাসের সময় পাণ্ডবদের ও দ্রোপদার নাম কি কি ছিল ?—যাধিতিরের নাম কল্প। এই মিথ্যা পরিচয়ের জন্য তাঁহার নরকদর্শন হয়, ভাম—বল্লভ, অজ্জান—বাহন্নলা, নকুল - গ্রাশ্হক, সহদেব—তাশ্তিপাল, দ্রোপদী—সৈরিন্ধী।

গণেশের গজম্বত হওয়ার কারণ কি ?—শনির কোপদ্ভিতৈ ম্বত দশ্ধ হইলে শোকাতুরা মাতাকে শান্ত করিবার
জন্য বিষ্ণৃ গণেশের স্কম্পে গজম্বত সংযোগ করিয়া তাঁহাকে
প্রনজীবিত করিয়া তোলেন।

অণ্ট বজন্ন কি?—বিষ্ণার স্থদর্শন চক্র, শিবের ত্রিশলে, ব্রহ্মার অক্ষ, ইন্দের কুলিশ (বজন্ন), বর্ণের পাশ, ষমের দশ্ড, কাতিকেয়ের শক্তি, কালীর খড়া।

কুম্ভমেলার উৎপত্তি কি ভাবে ?—এই সম্বম্ধে নানা মত

আছে। সাধারণতঃ বলা হয় বে, সম্দ্রমশ্বনের ফলে
অম্তপ্রণ কুম্ভ উথিত হইলে দেবগণ ও দৈতাগণের মধ্যে
অম্ত লইয়া তুম্ল বৃষ্ধ আরম্ভ হয় এবং সেই বৃষ্ধ বাদশ
দিন ধরিয়া চলে। দেবগণ এই বাদশ দিন অম্তপ্রণ
কুম্ভ এক একদিন স্বর্গ, মর্ত্য ও পাতালের এক এক স্থানে
লক্ষায়িত রাথিয়াছিলেন। এইর্পে প্থিবগতে অম্তপ্রণ
কুম্ভ চার দিন রাক্ষত হয়—হরিবারে, প্রয়াগে, নাসিকে এবং
ধারানগরীতে। কিন্তু দেবগণের এক দিন মান্বের এক
বংসরের সমান বলিয়া ধরা হয়। সেই অন্সারে প্থিবগীর
যে সকল স্থানে অম্তকুম্ভ রক্ষিত হইয়াছিল সেই সকল
স্থানে প্রতি চার বংসরে একবার কুম্ভমেলা হয়। তবে প্রয়াগ
ও হরিবারের গ্রুত্ব অনেক বেশী এইজন্য যে এই দ্বই
স্থানে ক্মুম্ভ হইতে নাকি অধিক পরিমাণে অম্ত পড়িয়াছিল। এইজন্য প্রতি বাদশ বংসর অন্তর এই দ্বই স্থানে
প্রণ কুম্ভমেলা অনুষ্ঠিত হয়।

গঙ্গাসাগর মেলার উৎপত্তি কিভাবে ?—বালিমকি রামায়ণে পাওয়া য়য় যে, ভগবান, বাস্দেব যে ছানে কপিলর্পে ধারণ করিয়া বস্মতীকে যোগবলে ধারণ করিতেছিলেন, সগরের ষাট হাজার পতে সেখানে তাঁহার হ্ৰনারে ভস্মীভ্ত হন। স্বয়ং য়য়৾য়িড়৾র ভাতৃগণসহ গঙ্গা-সাগর-সঙ্গমে নদীর মোহনায় স্নান করিয়া সম্দ্রতীরে পথে কলিঙ্গদেশে গিয়াছিলেন। অন্য এক মত অন্সারে, ভগীরথ যখন গঙ্গাকে সম্দ্র অভিম্থে লইয়া যাইতেছিলেন তথন কপিলম্নি ধ্যানের প্রভাবে গঙ্গাকে এই স্থানে আটক করেন। সাগরসঙ্গমে প্রতি বৎসর পৌষ সংক্রান্তির দিন মেলা অন্তিত হয়। ১৮০২ প্রীষ্টান্দে এই তীথের শেষ মন্দিরটি সম্দ্রেগ্রানে নিশ্চিত হইয়াছে।

সর্পাদের জননীর নাম কি ?—সর্পাদের জননীর নাম করে। করে দক্ষরাজের কন্যা ও কশ্যপের দ্বী।

"ইডেন" শব্দটির অর্থ কি ?—স্বর্গের উদ্যান। এথানে প্রথম মানব-মানবীর আবাসস্থল। এখান থেকেই বেরিয়েছে চারটি নদী—হিভেকেল (টাইগ্রিস), ইলফ্রেটিস, পিসন এবং গিছন। মেসোপটেমিয়ার প্রতিবেশী অঞ্চল থেকে এদের উৎপত্তি এমনই ধারণা করা হয়।

কামদেবের অন্য নাম কি?—মদন, কন্দপ^c, অনঙ্গ ইত্যাদি।

ইন্দের হস্তীর নাম কি ?—ঐরাবত।
আরুণির অপর নাম কি ?—উচ্ছালক।
ঐন্দিলার স্বামীর নাম কি ?—ব্তাস্থরের স্ত্তী।
সম্ভ্রমন্থনের সময় যে উচ্জ্বল মণি উখিত হয়েছিল,
সেই মণিটির নাম কি ?—কৌন্তভ মণি।

খান্ডব দাহ কি ?— খেবতকি রাজার যজে বারো বছর
ধরে ঘ্তপান করার জন্যে অগ্নির অগ্নিমান্দ্য হয়। ব্রহ্মা
তাকৈ বলেছিলেন যে, খান্ডব বন দন্ধ করে সেখানকার
প্রাণীদের মেদ ভক্ষণ করলে তাঁর (অগ্নির) অজীর্ণ রোগ
দরে হবে। অগ্নি ব্রাহ্মণ বেশে কৃষ্ণাজ্বনের সাহায্য প্রার্থনা
করেন। কৃষ্ণাজ্বন তখন যম্নার তীরে খান্ডব বনের কাছে
পান-ভোজনে রত ছিলেন।

तावरणत मारतत नाम कि ?—र्ककमी वा निक्या। धनाधिश्री वक्ततारकत नाम कि ?—क्रुटव्त ।

লংকেশবর রাবণের মাতুলের নাম কি?—প্রহন্ত, অকশ্পন, বিকট, কালিকাম্খ, ধ্যাক্র, দণ্ডী, স্থপাশবর্ণ, সংস্থাস, প্রঘস ও ভাসকর্ণ।

রাজা বিশ্বামিত বশিভের কাছ থেকে বলপ্রের্বক ষে
গাভীটিকে হরণ করতে চেয়েছিলেন সেই গাভীটির নাম
কি?—নিশ্নী নামে কামধেন্ত।

বোরব কি ?—একটি নরকের নাম। প্রতারক ও মিথ্যা-বাদীরা এই নরকে স্থান পায়।

'পেনিলোপস ওরেব' প্রবাদ বচনটির অর্থ কি ?—
পেনিলোপ ইউলিসিসের দ্বা। ট্রেরে ব্রুদ্ধে ধাবার পর
পেনিলোপ বহুদিন তার স্থামীর খবর পান নি। এদিকে
নিত্যনতুন পাণি প্রাথাদের আগমন ঘটতে থাকে। কার্কে না চটিয়ে তিনি বললেন ধ্যে, তিনি যে জিনিসটি ব্রুনছেন সোটর কাজ শেষ হয়ে গেলেই তিনি তার পছন্দমত এক-জনকে নির্বাচন করবেন। দিনের বেলায় সেটি ব্রুনতেন আবার রাতের বেলায় সোটি খ্লে ফেলতেন। ফ্লে দীর্ঘণ সময় আঁতবাহিত হয়। এই জন্যেই বলা হয় পেনিলোপস ওয়েব।

নবদ্বর্গা কি?—কালী, কাত্যায়নী, ইবানী, মন্ড-মদিনী, চামন্ডা, ভদ্রকালী, ভদ্র, ছারতা ও বৈষ্ণবী—এই নয় জন নবদ্বর্গা নামে খ্যাত।

ভারতীয় প্রাণে বস্থদেব কি একই ব্যক্তি?—বস্থদের কৃষ্ণের পিতা এবং বাস্থদেব কৃষ্ণ দ্বরং।

শবরীর প্রতীক্ষা বলতে কি বোঝানো হয়েছে ?

নীচক্বলোভবা বৃন্ধা ব্রহ্মসারিণী তপাশ্বনী। পশ্পা নদীর তীরে মুনিদের আশ্রমের পরিচারিকা ছিলেন। তপশ্বীরা শবরীকে আশ্বাস দিয়েছিলেন যে রামচন্দ্রের দর্শন পেলে শবরী প্রণালোকে স্থান পাবে। দীর্ঘাদিন ধরে শবরী তপস্যা করে রামচন্দ্রের জন্যে অপেক্ষা করে, তারপর রামচন্দ্রের শ্বভাগমনে শবরীর প্রতীক্ষা শেষ হয় এবং অগ্নিতে আত্মাহ্রতি দিয়ে স্বগ্লোকে বান।

শন্তিসেল কি ?—ময়দানব নিমিত অণ্ট্ৰণ্টাব্ৰুত্ত অস্ত্ৰ। বাবণ এই অস্ত্ৰে লক্ষণকৈ ভূপোতিত করেন।

ধতেরাণ্ট ও গান্ধারীর একমাত্র যে কন্যাটি ছিল তার নাম কি ?—দঃশলা।

পর্মিডনকে রোমানরা কি বলত ?—নেপচুন।

সপ্তবি নাম কি কি ?—বিশণ্ঠ, অত্তি, অঙ্গিরা, মরীচি, প্লেহ, প্লেন্ড্য ও ব্রুত্ত ।

পণ্ড ক্ল্যা নাম কি কি ?—অহল্যা, দ্রৌপদী, ক্ত্তী, তারা ও মশ্দোদরী।

পণ্ডবটী নাম কি কি ?—অশ্বর্থ, বিচব, (বেল), বট, আমলোকী ও অশোক।

পণতীর্থের নাম কি কি ?—ক্রুক্েন্ট, গন্ধা, গঙ্গা, প্রভাস ও প্রুক্তর।

পণগবোর নাম কি কি ?—দুশ্ধ, দাধ, ঘৃত, গোমর ও গোমনুত।

পণ্ডশস্যের নাম কি কি ?—ধান্য, বব, শ্বেত স্ব'প (সাদা সরিসা), তিল ও মুগ।

পণ্ডরছের নাম কি কি?—মণি, মুক্তা, প্রবাল, স্বণ',

রোপ্যে।

সপ্ত সমন্দ্রের নাম কি কি ?—দিধি, ক্ষীর, ইক্ষ্ম্, লবণ, সুরা, ঘাত ও স্বাদনেক।

সপ্ত দ্বীপের নাম কি কি ?—জম্ব্র, প্রক্ষ, শাল্মলী, কুশ, ক্রোণ্ড, শাক ও প্রভকর।

চতুর্বেদের নাম কি কি ?—ঋক, সাম, বজ, ও অথর্ব। নবগ্রহের নাম কি ?—স্বর্ব, চন্দ্র, মঙ্গল, ব্বধ, বৃহস্পতি, শ্বক্ত, শনি, রাহ্ব ও কেতু।

দশ অবতারের নাম কি? —মৎস্যা, কুর্মা, বরাহ, নৃসিংহ, ব্যান, পরশারাম, রাম, বলরাম, বা্ম্ম ও কল্কী।

দশ মহাবিদ্যার নাম কি?—কালী, তারা, ষোড়শী, ভুবনেশ্বরী, ভৈরবী, ছিল্লমস্তা, ধ্মোবতী, কমলা, মাতঙ্গী ও বগলা।

দাদশ রাশির নাম কি ?—মেষ, বৃষ, মিথ্ন, কর্কট, সিংহ, কন্যা, তুলা, বৃশ্চিক, ধন্ম, মকর, ক্ছ ও মীন।

সপ্তরথীর নাম কি?—দ্রোণ, কৃপ, কর্ণ, অধ্বখামা, শকুনি, জয়দ্রথ ও দ্বংশাসন।

মহবি কশ্যপের শ্রীর নাম কি?—কশ্যপ দক্ষ প্রজা-পতির তেরোটি কন্যকে বিবাহ করেন। আদিতি, দিতি, দন্, কাণ্ঠা, অরিণ্ঠা, স্থরসা, ইলা, মন্ ক্রোধবশা, তামাা স্থরসা, সরমা, ও তিমি। (শ্রীমন্ভাগবত মতে) অন্যদিকে রামায়ণ মতে দক্ষ প্রজাপতির আটটি কন্যার পাণিগ্রহণ করেন। আদিতি, দিতি, দন্, কলকা, তামাা, ক্রোধবশা, মন্ত্র অলকা।

আশ্বমেধ যজ্ঞ কি ?—প্রাচীন ভারতের সমস্ত যজ্ঞের
মধ্যে অশ্বমেধ যজ্ঞ প্রধান। ভারতের শ্রেণ্ঠ রাজারা নানা
ধরনের কামনার,—যেমন পরে কামনায় বা রাজচক্রবর্তী হয়ে
সার্বভামতর প্রতিষ্ঠা করার জন্যে—এই যজ্ঞ করতেন।
এই যজ্ঞের আন্ষ্ঠানিক ক্রিয়াকলাপ বৈচিত্রাপ্রণ ও চিত্তাকর্ষক।

চর্ কি ?—দেবতাদের খাদ্য বিশেষ। তাছাড়া হোমের জন্যে যে অন্ন পাক করা হয় অথবা বজ্ঞীর পায়সান্ন।

রোমানদের কোন দেবী সন্তান-জন্মানোর ওপর প্রভাব

বিস্তার করেন। জুমোর সঙ্গে সেই দেবীর মিল আছে কি ?— লুসিনা। জুনোর সঙ্গে তাঁর সাদৃশ্য টানা হয়।

লীথী কি ?—গ্রীক শব্দটির অর্থ হলো বিস্মৃতি। ষম-প্রেরীর একটি নদী; যে নদীতে মৃত আতারা অবগাহন করলে প্রেস্ফৃতি ভূলে যায়।

হারকিউলিস তার ভাতাকে সমাদের ছার্বাড়ে ফেলে দেবার পর রেবতারা তাকে পাথরে রাপান্তরিত করেন। সেই ভাতাটির নাম কি?—লিকাস (Lichas)

জেফাইরাস কি ?—গ্রীক প্রোণ মতে জেফাইরাস হলো পশ্চিমা বাতাস।

গ্রীকদের সূর্য-দেবতার নাম কি ?—হেলিয়স।

গ্রীকদের অগ্নি দেবতাকে রোমানরা কি বলে ?—রোমান দের অগ্নিদেবতা হলেন ঃ ভালক্যান। গ্রাকরা বলতেন ঃ হেফারেন্টান।

ওরফিউস কি জন্যে বিখ্যাত হয়ে আছেন ?—সঙ্গীত বিশারদ। তাঁর বীণাষশ্বে এমনই স্থর ত্লাতেন ষে বনের পশ্বাখীরাও তাঁর গানে নিবাক নিম্পন্দ হয়ে থাকতো।

প[্]রাণে আছে যে, কোন ব্যক্তি যদি মেড্নার দিকে তাকার তাহলে তার কি হবে ?—নারী বা প্রেন্থই হোক সে পাথরে রপোন্তরিত হবে।

ইন্দের কন্যার নাম কি ?—জরন্তী।
মাহিম্মতীরাজ নীলধনজের ফুরীর নাম কি ?—জনা।
মণিপর্বাজ চিত্র ভানের কন্যার নাম কি ?—চিত্রাঙ্গদা।
অজ্বনের অন্যতমা ফুরী।

किञाननात एएलत नाम कि ?—धी तत्व, वार्ष।

গ্রীক প্রাণে ন'টি মাথাওরালা যে সাপটি আছে তার নাম কি ?—হাইড্রা।

দশমহাবিদ্যা বলতে কি বোঝার ?— কালী, তারা, যোড়শী, ভুবনেশ্বরী, ভৈরবী, ছিল্লমন্তা, ধ্মোবতী, বগলা, মাতঙ্গী, কমলা— এই দশ দেবী মহাশন্তির দশ ম্তি ।

গ্রীকদের প্রোনের একটি পক্ষীরাজ ঘোড়া হসো কবিতার প্রতীক। ঘোড়াটির নাম কি?—পেগ্যাস্যাস। গট্রীক প্রোণমতে পক্ষীরাজ। "ফতেহা দোরাজ দাহম "কি ?—এই তারিখে হজরত মহম্মদের জন্ম হর। [ঐসলামিক পঞ্জিকা : হিজরী সনের ১২ রবিউক]

পালালাল ঘোষ কি ধরনের বাদ্যখন্তের শিলপী হিসাবে বিখ্যাত ?—বাঁশী।

এম, এস, শ**্ভল**ক্ষমী কি জন্যে বিখ্যাত দক্ষিণ ভারতীর কণ্ঠ শিলপী। ১৯৭৪ সালে র্যামন ম্যাগার্সেসি প্রেম্কার পেরেছিলেন।

মারিরা কালস্ কি জন্যে বিখ্যাত ?—অপেরা গায়িকা। কিউবিস্ম কি ?—বর্তমান শিল্পকলার নিসর্গ প্রকৃতি জ্যামিতিক ছাঁদে চিত্রিত হর।

এক বিশেষ ধরনের নৃত্যশৈলীর জন্য শম্ভু মহারাজের বিশেষ পরিচিত। এটি কি ধরনের নৃত্য १—কথক

ওরিগামি কি ?—কাগজে বিভিন্ন ধরনের ভাঁজ করে নানারকম ফ্ল ও জশতু জানোয়ারের আকার নিয়ে আসার ষে কোশল তাকে বলে ওরিগামি। এই পশ্বতিটি জাপানে প্রচলিত। জাপানে দীর্ঘকালীন ঐতিহ্যের ছাপ এতে আছে।

মদেঞ্চ কি ?—বাদ্যবন্দ্র বিশেষ করে ধ্রপেদী কর্ণাটক সঙ্গীতে ব্যবস্থত হয়।

ভারতীয় নৃত্যে 'মৃদ্রা' বলতে কি বোঝায় ?—মনের বিশেষ ভাব-ব্যঞ্জনাকে প্রকাশ করতে গিয়ে হাত ও আঙ্গুলের বৈচিত্রাময় ভঙ্গী।

বোসা নোভা কি ?—জাজ সঙ্গীতের খারা প্রভাবিত হয়ে যে সঙ্গীতের স্মৃণ্টি হয়েছে তাকে বলে বোসা নোভা (রাজিল থেকে এই সঙ্গীতের উৎপত্তি)

কি ধরনের শিক্পকলার জন্য সালভাডর ডালি বিখ্যাত ?—বাস্তবতা বোধ।

গ্রীক সাহিত্য-সংস্কৃতিতে অরফিউসের নাম কি জন্যে বিথাত ?—গ্রীক প্রোণে অরফিউসের নাম কীতিতি হয়েছে গায়ক এবং সঙ্গীতকার হিসাবে।

ভারতে প্রথম যে চলচ্চিত্রটি মুর্ত্তি পেয়েছিল তার নাম কি ?—রাজা হারশ্চন্দ্র (১৯১৩ দাল)। কি ধরনের ছবি আঁকার জন্যে পল সেজান বিখ্যাত ?— ইন্প্রেসনইজম ।

থিয়েটারের 'উইংস' কি ?—রক্সাণ্ডের পানের কাটা অংশ অথবা 'সেট' তৈরীর জন্যে পাশের যে অংশ। (সাধারণতঃ রঙ্গমঞ্জের ধার আড়াল করার জন্য যে অ.বরণ তৈরী করা হয়)

'এবং ইন্দ্রজিং' কি ধরনের নাটক ?—आবসার্ড' নাটক।
অবন ঠাকুর কি করতেন:—অবন ঠাকুর আসলে অবনীদুনাথ ঠাকুর (১৮৭৯—১৯৫১) চিত্রশিলণী ও সাহিত্যিক।
বিশেষ করে ভারতীয় চিত্রাক্ষন রীতিকে অবন ঠাকুর নত্নন
ভাবে প্নের্ভ্ধার করেন। তাছাড়া ইটালীরান গিলার্ডি ইংরেজ
পামার-এর কাছে প্যান্টেল, জলরং, তেলরং ও প্রতিকৃতি
অক্ষন পাশ্চাত্য রীতিতে শিক্ষা করেছেন। অবনীন্দ্রনাথ
টাইকান নামক জাপানী শিলপীর কাছে জাপানী অক্ষন-রীতি
শিক্ষা করেন। 'ঘরোয়া' 'জোড়াসাকোর ধারে' 'রাজকাহিনী'
'ক্ষীরের প্রত্লে' 'ব্রেড়া আংলা' 'বাগেশ্বরী শিলপ
প্রবন্ধাবলী' অবনঠাকুরের অসামান্য কীত্তির স্বাক্ষর। অবন
ঠাকুরের চিত্রশিলপ আন্তর্জাতিক দ্বিট করেছিল।

উত্তর-পর্বে ভারতে রাজাদের পৃষ্ঠপোষকতার যে ধ্রপদীন্ত্যের বিকাশ ঘটেছিল সেই নৃত্যশৈলীর নাম কি?—মণিপ্রেমী।

তারাপদ চক্রবর্তী কি জন্যে বিখ্যাত হয়ে আছেন?
—বাংলার রাগ সঙ্গীতের বিকাশে তারাপদ চক্রবর্তী স্থনামধন্য
শিল্পী। শিল্পী হিসাবে তাঁর স্থকীয় বৈশিষ্ট্য (অনেকটা
বরানার মত) ছিল।

গান্ধার শিলপ কি ?—কুষাণ বংশীর রাজাদের শাসন-কালে প্রচলিত ভারতের শিলপরীতি বা পরবর্তীকালে চীন, জাপান ও মধ্য এশিরার শিলপ রীতিকেও প্রভাবিত করেছে। অবশ্য গান্ধার শিলপও প্রাক শিলপ প্রভাবিত, সে কারণে গান্ধার শিলপ "গ্রীক-ব্রন্থিত" বা "ইন্দোগ্রীক" নামেও অভিহিত।

জ্যাজ কি ?—এক ধরনের সঙ্গীত। নিউ অরলিয়ানস থেকে এর উৎপত্তি। অপেরাতেও এই জ্যাজ গানের ব্যবহার হয়।

হার্মনি ও মেলডির পার্থক্য কি ?—একই ধরনের দর্টি স্বর (উচ্চ-নিচ) মিলিষে যে স্বর তোলা হয় তাকে বলে হার্মনি (কর্ড তৈরী হয়)। অন্যদিকে মেলোডি হলো বথন অন্য স্বরে এসে মেলে, স্বরের মিণ্টতা আসে।

কাবা নাটা কি?—নাটকের মূল প্রতিপাদ্য হলো সংঘাত। কিশ্তু সংঘাত যথন মনের গহনে থাকে তথন গদ্য সংলাপে তার স্বরূপ লক্ষণ ফ্টিরে তোলা যার না। কবিতার ব্যঞ্জনা ধর্মী ইংগিতমরতার সেই নিভৃততম সংঘাতকে প্রকাশ করে তুলতে পারা যার। একেই কাব্যনাটা বলে।

উদয়শঙ্কর কি জন্যে বিখ্যাত ছিলেন ? —ভারতীয় নৃত্য-কলার বিবাশ সাধনায় উদয়শঙ্কর ব্রতী ছিলেন। নৃত্যশিল্পী হিসাবে তার খ্যাতি।

অকে'দ্টা কি?—বিভিন্ন ধরনের বাদ্যবশ্রের সাহাব্যে কোন স্থর বাজানো। অপেরা, থিয়েটার প্রভৃতিতে অকে'দ্টা ব্যবহার করা হয়।

মোজায়েক কি ধরনের কার্নিলপ ?—ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পাথরের বা কাঁচের টুকরো সিমেন্টের সঙ্গে বসিয়ে নানা কার্কার্থচিত দেওয়াল, মেঝে ও ছাদের সিলিং তৈরী করা হয়। প্রাচীন অ্যাসীরিয়ান ও ইজিপ্শিয়ানের মধ্যে এই মোজায়েকের কাজ প্রচলিত ছিল।

'দেশ বিদেশে' কি ধরনের রচনা? লেখক কে? —স্ত্রমণ সাহিত্য। মঞ্জতবা আলি।

রাফেল কি জন্যে বিখ্যাত?—বিখ্যাত চিত্রশিলপী। প্রেরা নাম র্যাফেলা স্যাঞ্জি। তাঁর বিখ্যাত চিত্রগর্মলর মধ্যে (১) ম্যাডোনা এণ্ড চাইল্ড (২) ম্যাডোনা অব দি চেরার (৩) নোরা বিভিডং দি আর্ক (৪) সেণ্ট প্ল ইত্যাদি।

'কৃষ্ণকান্তের উইল' ও 'বৈকুশ্ঠের উইল' কি একই লেখকের লেখা ?—বিশ্বমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের (১৮৩৮-৯৪) কৃষ্ণকান্তের উইল এবং শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের (১৮৭৬—১৯৩৮) বৈকুশ্ঠের উইল।

ধ্পদী ন্তার জনো দক্ষিণ ভারত বিখ্যাত ?—দৃটি

ন্ত্যশৈলীর মধ্যে একটি হলো কথাকলি, অপর্টির নাম কি ?—ভাহত নাট্টম।

নন্দলাল বস্থ কি জন্যে বিখ্যাত ?—ভারতবর্ষের অন্যতম বিখ্যাত চিত্র শিল্পী।

চার্লি চ্যাপলিনের পর্রো নাম কি ?- চার্লি স্পেনসার চ্যাপলিন।

গতি কবিতা বা লিরিক কবিতা কি ?—ছোটো ছোটো কবিতা বাতে কোনো আখ্যান থাকবে না, কিন্ত, কবি মনের তীব্র আবেগ কবিতাটিকে টান করে রাথবে। প্রাচীনকালে লিরিক কবিতা গান গাইবার জন্যে রাচত হতো। বর্তমানে লিরিক বা গীতি কবিতাতে কবি মনের প্রথর ভাব ভাবনা থাকে, গীতি ধমি তা অনেক সময় থাকে না।

গ্রীক মহাকাষ্য দ্বিটার নাম কি? এই দ্বিট মহাকাব্য কার রচনা ?—ইলিয়াড এবং ওডেসী। হোমার।

ঈশপের গল্পগর্নল কি ধরনের ?—র্পেকের আশ্রয় নিয়ে গল্পগর্নল লেখা হয়েছে।

জর্জ এলিয়টের আসল নাম কি ?—মেরী অ্যান এভাস্স (১৮১৯-৮০)।

বমক ও শ্রেষ অলংকারের মধ্যে পার্থক্য কি ? দুই বা তার বেশী ব্যঞ্জনবর্ণ স্বরধর্নন সমেত নির্দিণ্ট রুমে সার্থক বা নির্থক ভাবে ব্যবহৃত হলে 'বমক' অলংকার বলা হয়। উদাহরণ ।

'বাছা করে সর সর পাপিনী বলে সর সর' [সর = দ্ধের
সর; সর = সরে পড় বা পড়া] বমকে দ্বিট শন্দের ব্যংহার,
দ্বিটর অর্থ ভিন্ন । একটি শন্দ বখন বিভিন্ন অর্থে প্রয়োগ
হয় তখন তাকে বলে শ্লেষ অলংকার । উদাহরণ, প্রেলা শেষে
কুমারী বললে, 'ঠাকুর আমাকে একটি মনের মত বর দাও ।'

[বর=আশীবদি;বর=স্বামী]

'এলিজি' কি ?—মৃত্যুতে বে শোক নেমে আসে তাকেই বিষয় বস্তু, হিসাবে গ্রহণ করে যে শোক-গাথা রচিত হয় তাকেই বলে 'এলিজি'।

ওড়ে কি ?—দীর্ঘ ধরনের গাঁতি কবিতা বাতে বিষয় বস্তুরে গ্রেছ খ্রই গভীর। 'ধড়' রচনার বিশিষ্ট পার্যাতও আছে। শেলী, কীটস, ওয়াড'সওয়াথ' 'ওড' রচনার ইথাথ² কৃতিত্ব দেখিয়েছেন।

মার্ক টোরেনের আসল নাম কি ?—স্যাম্বরেল ল্যাংহর্ন ক্লিমেন্স (১৮৩৫—১৯১০)।

'বনফুল'-এর আসল নাম কি ?—বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যার। 'ডাকঘর কার লেখা ? 'ডাকঘর' কি ধরনের নাটক ?— রবীশ্রনাথ ঠাকুর। সাংকেতিক নাটক।

মোজার্ট'-এর শেষ বিখ্যাত সিম্ফানির নামটি কি ?—-জ্বপিটর সিম্ফানি।

উপমা ও রপেক অলংকারের মধ্যে পার্থক্য কি ?—উপমা ও রপেক-দর্নিটই অর্থালংকার। উপমান ও উপমের-এর মধ্যে কোনো ভেদ বা সংশয় থাকলে উপমা অলংকার হয়। উদাহরণ আনিয়াছি ছর্নির তীক্ষ্মদীপ্ত প্রভাতরশ্মিসম। রপেক অলংকারে উপমা ও উপমানে কোনো ভেদাভেদ থাকে না। উদাহরণ, 'ফুলগ্রলো ধার ফড়িঙ্ই হ'য়ে উড়নফুলের রপে ধ'রে'।

দি ভাইং সোয়ান²-এর বিখ্যাত নন্ত'কীর নামটি কি ?— আন্না প্যাভলে ভা ।

'তাসের দেশ' কি ধরনের নাটক?—'তাসের দেশ' সাধারণ নাটকের আদশে, বিশেষ করে অভিনয়ের জন্য লেখা হয়েছিল। এতে গানও আছে প্রচুর, এবং নোটকীয়তার জন্যেই গানগন্নির প্রাধান্য। এতে নৃত্যেও রয়েছে। স্কুতরাং 'তাসের দেশ' কে গীতিনাট্য বলাই সঙ্গত।

গী দ্য মোপাসাঁর আসল নাম কি? কি কারণে তাঁর খ্যাতি?—হেনরী আলবার্ট গী দ্য মোপাসাঁ। ছোট গ্রুপ স্ফিতে অসামান্য কৃতিত দেখিয়েছেন।

শ্বগতোত্তি কি ? – নাটকের গতি ও কাহিনীকে বোধগায় করার জনা নাট্যকার কোনো কোনো চরিত্রের মুখ দিয়ে রঙ্গমঞ্চের ওপর কথা বলিয়ে নেন। দর্শক-শ্রোতারা শ্রনতে পারে কিন্ত্র উপস্থিতি চরিত্ররা শ্রনতে পাবে না। বর্তমানে নাটকে এই অবাস্তব পদ্ধতিটি বজিত হয়েছে।

বেদ কটি? নামগ[্]লি কি?—চারটি। ঋক, সাম, বজ[্]ও অর্থব—এই চারটি বেদ। 'অল কোরারেট ওন দি ওরেন্টার্ণ ফ্রন্ট' উপন্যাস্থানির পটভ্যম কি? উপন্যাসিকের নাম কি?—এরিখ মারিয়া রেমার্ক রচিত। প্রথম মহাব্দেধর পটভ্যমির ওপর বইটি রচিত।

মলেয়ার কি জন্যে বিখ্যাত? তিনি কোন্ দেশের অধিবাসী?

ফরাসী দেশের বিখ্যাত নাট্যকার। কর্মোডয়ান হিসাবে মলেয়ারের (১৬২২-৭৩) খ্যাতি। তাঁর আসল নাম জাঁ। ব্যাপটিন্টে পোকুইলিন।

ফরাসী দেশের জাতীয় থিয়েটারের নাম কি ?—কমেডি ফানকেইস (Comedia Froncaise)।

'পিগামিলিয়ান' কি ধরনের রচনা ? লেখক কে ?— নাটক। জর্জ বার্ণাভ শ।

ভারতের জাতীয় সঙ্গীত দ্বটি; (১) জনগণমন অধিনায়ক ..." রবীন্দ্রনাথের রচিত। (২) "বন্দেমাতরম···''বঙ্কিমচন্দ্র রচিত।

'টারানটেলা' ন্ত্যের নামকরণ কিভাবে হয়েছে?— ইটালীর টারানটো শহর থেকে নামটি এসেছে। এখানে এক ধরনের মাকড়সা আছে বাদের বলা হয় টারানটুলা। এই মাকড়শা খ্ব বিষান্ত। এখানকার অধিবাসীদের বিশ্বাস যে এই টারানটুলা নাচ নাচলে মাকড়শার বিষ থেকে আরোগ্য লাভ করা যাবে।

পল রবসন ি জন্যে বিখ্যাত ?—বিখ্যাত সঙ্গীতকার ও কণ্ঠশিল্পী। মেহনতী জনতার পক্ষ নিয়ে পল রবসন যে সব গান রচনা করেছেন, গান গেয়েছেন তা আন্তর্জাতিক যীকৃতি লাভ তো করেছেই, সাধারণের মনও জয় করেছে।

সহস্র রজনীর অপর নামটি কি?—আরবা রজনীর গল্প।

বিউলফ কি ধরনের রচনা?— প্রাচীন ইংরেজী মহাকাব্য।

অমিত্রাক্ষর ছম্প কি ?—প্রার ছম্পকে ভেঙে, ছেদ ও বতি চিহ্নকে আবেগ ও অর্থ অনুযায়ী বসিয়ে ছম্পের নতুন রুপ দিয়েছিলেন মধ্যুদ্দন। প্রতি চরণে ১৪ মাত্রা রেখে কিন্তাবে ছন্দের বিন্যাস পাল্টানো শার তার প্রচেন্টার মধ্বস্থদেন রতী হরেছিলেন, সফ্সতাও অর্জন করেছেন। বিশেষ করে মহাকাব্য রচনার জন্য ছিল তাঁর এই সাধনা। স্মতরাং অমিরাক্ষর অর্থে দ্বটি চরণের মিল নয়—এই অর্থে প্রযুক্তও নয়। অমিরাক্ষর ছন্দের বিন্যাসই আলাদা।

'প্যারাডক্স কি ?'—প্যারাডক্স-এ এমন ধরনের বাক্য রচনা করা হয় বা আপাত লান্ত বলে মনে হলেও তার একটা গভীর অর্থ থাকে। বেমন কবিরা মিথ্যাবাদী। দার্শনিকরা নিবেধি।

'র পেকথার গদেপ' কি বোঝানো হয় ?—অব। স্তবকে বাস্তব করে তোলা হয় র পেকথার গদেপ। কলপনার আতিশব্য শিশ্মনের বিকাশ ও ব্যাপ্তি ঘটে। অজানা, অদেখা আর না পাওয়ার জন্য যে ব্যাকুলিত স্থায় র পেকথার গদেপ তার তিপ্তি ঘটে।

'ৱেখট' কি জন্য বিখ্যাত ?—জার্মানীর কবি ও নাট্যকার রেখট নাটকের নতুন রপেরীতি এনে দিয়েছেন।

ক্যাথারসিস কি ?—িগলপ সাহিত্যের রসাম্বাদনের
মাধ্যমে মনের ক্লেদ ও প্রানি দরেগভতে হওয়াই ক্যাথারসিস।
আ্যারিস্টটল তার 'পোরেটিকস'-এ বলেছেন ট্র্যাজিডির মধ্যে
দিয়ে দশ'ক হাদর ভাবের তীরতার মথিত হয়ে (পিটি
আ্যাণ্ড ফিয়ার) পরিশোধিত হয়। এই পরিশোধন হলো
ক্যাথারসিস।

ফেবল কি ধানের রচনা ?—রপেক গলপ। নীতিকথা বা উপদেশ দেওয়াই হলো এই গলেপর উদ্দেশ্য। চরিত্রগর্নিল জন্তু জানোয়ারের, তবে তারা মান্বের মতই কথাবার্তা বলে।

'এরস' কি ?──গ্রীকদের প্রেমের দেবতা। রোমানদের কাছে কিউপিড।

নদীর পটভ্যিকায় বাংলায় তিনটি উপন্যাস রচিত
হয়েছে। উপন্যাস তিনটির নাম ও লেখকদের নাম কি?
—পদ্মা নদীর মাঝি—মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়। তিতাস
একটি নদীর নাম—অবৈত্য মল্লবর্মন্। গঙ্গা—স্মরেশ্
বস্থ।

সংহিত্য শৈলেপ 'হস' শব্দটির তাৎপর্ষ কি ?— পাঠকচিত্তে অভিবান্ত তাঁর নিজন্ব যে স্থান্তভাব, তারই প্রতীতি
রস। তবে সহজভাবে বললে বলা যায় ঃ এই যে উপলব্ধি
বা নিকটকে দরে করে দের আবার যা সর্ব সাধারণের তাকে
আপনার বৈশিশ্টার ধারা রপোন্নিত করে, যা ক্ষণের মধ্যে
অনন্তের আশ্বাদ দের, যা একান্ত ব্যক্তিগত অথচ একেবারেই
ব্যক্তিশ্বভাব বিশ্বিত—তার নামই রস।

দি ওয়েশ্সব দি ওয়াল্ড' কি ধরনের নাটক? নাট্যকার কে?—কর্মোড অব ম্যানাস'। উইলিয়াম কনগ্রীড (১৬৭০ ১৭২৯)।

'জাতক' কি ?— এক এক জ্বাম ব্রেধর জীবনে যে যে ঘটনা ঘটেছিল তাকে নিয়ে যে সব গলপ রচিত হয়েছে তাই সংকলিত হয়েছে 'জাতক'-এ।

বাউল গান কি ?—বাউল গান বাংলার লোক-সংস্কৃতির
একটি বিশেষ সম্পদ । বাউল গানের শ্রেষ্ঠ আধ্যাত্মিক
সম্পদ হলো, সমস্ত সামাজিক সংস্কার, বিধিনিষেধ ও প্রথা,
রীতিনীতির বাইরে একান্ত সহজভাবে র্পের মধ্যে অর্পের,
সীমার মধ্যে অসীমের ব্যাকুলতা।

কুর,ক্ষেত্র বাদেধর কারণ কি?—কৌরবরা পাণ্ডব্দের রাজ্য ফিরিয়ে দিতে চায় নি বলেই কুর,ক্ষেত্রের সংগ্রাম। আসলে সম্পত্তি দখলের লড়াই।

ব্যাঞ্জম্পুতি কি ?— নিম্দা বা ম্পুতির দারা ব্যঞ্জনায় ব্যাক্তমে দ্বাদি স্তুতি বা নিম্দা বোঝা বার, তাহলে তাকে ব্যঞ্জম্পুতি অলংকার বলে। উদাহরণ, "অতি বড় বৃষ্ধ পতি সিশিখতে নিপাল…"

জনমেজর কি বন্ধ করেছিলেন ? সর্পসত বন্ধ । তৃতীর পাশ্ডব অর্জুনের ইনি প্রপৌত । অভিমন্যর পৌত ও রাজা পরীক্ষিতের পত্র ।

কীর্তন গান কি ? — বৈষ্ণবাচার্য নরোন্তম গোস্বামী প্রথম পদাবলী কীর্তনের প্রবর্তন করেন। চৈতনাদেবের আবির্ভাবের সঙ্গে সঙ্গে কীর্তন গানের প্রসার ঘটে। আসংল রাধাকৃষ্ণের লীলা ও পরবর্তীকালে চৈত্তন্যকে নিয়ে কীর্তনের বিকাশ। কীর্তন গানের বিশিষ্ট লয় ও ছুদ্দ আছে।

মন্দিরা ও খোলের ব্যবহার হয়। তাছাড়া কীর্তন গান আথরম্ভ। এক হিসাবে কীর্তন গান ধর্মসঙ্গীত। বাংলার সঙ্গীতে কীর্তন গান বিশেষ প্রভাব বিস্তার করেছে।

'পোন্টার জামা' কি?—পথচলতি নাটক। বিশেষ বিশেষ সমকালীন বিষয়বস্তু নিয়ে হাটে-মাঠে-ঘাটে সাধারণ পে.শাকে যে অভিনয় করা যায়। প্রচারধর্মীতা পোন্টার জামার বিশেষ বৈশিষ্ট্য।

বিরোধাভাস কি ?—বথন দুটি বংতুকে আপাত দুণ্টিতে পরণ্পর বিরোধী বলে বোধ হয় কিশ্তু তাৎপর্যেশ্যে বিরোধের অবসান হয়, তথন হয় বিরোধাভাস বা বিরোধ অলংকার। উদাহরণ, "ফাঁসির মঞ্চে গেয়ে গেল বারা জীবনের জয় গান।"

রবীশ্রসঙ্গীতের প্রধান বৈশিণ্ট কি ?—বাণী ও স্থারের সমশ্বর।

ঘরানা কি?—বিখ্যাত সঙ্গীত শিল্পীরা যখন সঙ্গীতের
মধ্যে নতুনত্বের ছাপ রাথতে চাইতেন তথন নিজ নিজ পর্ণ্যাত
অনুষায়ী তার উৎকর্ষ সাধন করতেন। প্রত্যেক শিল্পীকে
ঘিরে থাকতেন শিষ্যারা এবং গ্রের প্রদির্গত পথেই তাঁরা
সঙ্গীত চর্চা করতেন। ফলে বিভিন্ন ধরনের সঙ্গীত চর্চার
প্রকাশ ঘটাতে থাকে। একেই বলা হয় ঘরানা'। যেমন,
গোয়ালিয়ার ঘরানা, দিল্লী ঘরানা, কিরানা ঘরানা ইত্যাদি।
সঙ্গীত যখন পর্ব তা সর্ব সাধারণের সম্পত্তি হয়ে ওঠোন তখন
পর্য তাই ঘরানার প্রভাব ছিল। বিংশ শতাম্পীর গোড়া
পর্য তা ঘরানার দাপট দেখা যার।

বীরজ্মহারাজ কী জন্যে বিখ্যাত ?—কথক নৃত্য।

গণপ ও কাহিনীকার মধ্যে পার্থক্য কি ?—গণেপর মধ্যে কোনো কার্য কারণ সম্পর্ক থাকে না; কিম্তু কাহিনীর মধ্যে কার্যকারণ সম্পর্ক আছে।

রবীন্দ্রনাথের তিরোধানের পর নজর্ল কবিকে উদ্দেশ্য করে যে কবিতাটি লিখেছিলেন সেই কবিতাটির নাম কি? —রবিহারা।

খ্যাল কি?—খ্যাল বা খেয়াল শশ্বের অর্থ হলে। কল্পনা। এই গান বিখ্যাত সঙ্গতিবিদ আমীর খ্সারোর কলপনা প্রসতে অর্থাৎ শিলপীর মনের স্বাচ্ছন্দবিহারী ভাব-ব্যঞ্জনায় এই গান স্থিত হয়েছে। আসলে খাল গানে শিলপী তাঁর নিজস্ব কলপনা অনুযায়ী নানারকম তান বাঁট ইত্যাদি মনের ভাববৈচিত্য দিয়ে বিষয়বস্তুকে অলংকৃত করে গাইতে পারেন।

যামিনী রায় কি জন্যে বিখ্যাত?—যামিনী রায় (১৮৮৭-৮৮-১৯৭২) চিত্রশিলপী হিসাবে বিখ্যাত। বিশেষ করে বাংলার পটুয়া শিলেপর বারা তিনি বিশেষ প্রভাবিত হন। তাছাড়া ফরাসী চিত্রধারায় বিশেষ গোডি বাঁরা সরল-রেখার বদলে 'কাভ' ব্যবহারের পক্ষপাতী, তাঁদের চিত্রকলপ তাঁর মনে গভীর রেখাপাত করে। তবে যামিনী রায় তাঁর নিজস্ব রাপে রীতিতে ছবি এ'কেই মন কেড়েছেন। ১৯৫৫ সালে তিনি পেয়েছিলেন 'পশ্মভ্রেণ'।

'স্ণায়তা' ও 'সাণ্ডতা' কবিত্রাসংকলন দর্টি কি একই কবির ?—স্ণায়তা— রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। সাণ্ডতা—কাজী নজরুল ইসলাম।

মিথ কি ?—কোন জনগোষ্ঠীর মধ্যে প্রচলিত গদপ বাতে অপ্রাকৃত ঘটনা থাকবে এবং বিশেষ করে নৈর্দার্গ ক অবস্থা ব্যাথ্যাত হবে, তাকেই বলে মিথ বা প্রোণ। প্রোণে অবশ্য জনমানসের জীবস্ত প্রাণধর্মী আবেগ সন্তারিত হয়।

কালীপ্রসম সিংহ কি ছম্মনাম নিয়ে ছিলেন ?—তাঁর বিখ্যাত ব্যাক্তত্মক রচনা কোনটি ?—হ্বতোম পে'চা। হ্বতোম পে'চার নকসা।

মর্যালিটি প্লে কি ?—ইউরোপের মধ্যব্দের এক ধরনের নাটক (মর্যালিটি প্লে)। যাতে মান্ধের দোষগণ্ণগ্লো চরিত্র হয়ে কথাবার্তা বলে।

লিরিক কবিতা কি ?—ছোটো ছোটো কবিতা, বাতে কোনো আখ্যান বংতু থাকে না। কিন্তু কবি মনের তীর আবেগ কবিতাটিকে টান করে রাখে। প্রাচীনকালে লিরিক কবিতা গান গাইবার জন্য রচিত হতো। বর্তমানে লিরিক বা গীতি-কবিতাতে কবি মনের প্রখর ভাব-ব্যাঞ্জনা থাকে, গীতিধমিতা অনেক সময় থাকে না।

মিণ্ট্র প্লে কি ?—বাইবেলের উপাখ্যান নিয়ে ইউরোপের মধ্যবংগের শেষে নাটক রচিত হতো—এই নাটক গংলিকেই মিশ্টি প্লে বলে।

স্বর্নালিপ কি ?—সঙ্গীতের কাব্যাংশকে স্বর্নশ্ব বা নিপিনশ্ব করে ধরে রাখবার জন্যে বে স্বর ও সাংকৃতিক চিহ্নমহে বাবহার করা হয় তাকে বলে স্বর্নালিপ।

গটিরে কি ধরনের বাদ্যধশ্র ?—গটির কাঠের তৈরী।
তারের বাদ্যধশ্র । দেখতে বে হালার মত । তবে আকারে
বড়। গটিরে সঙ্গীতের সরে বাজানো হয়। বিশেষ করে
পাশ্চাত্য সঙ্গীত গটিরের খাব স্থানর ভাবে বাজানো ষায়।
বর্তমানে অবশ্য ভারতীয় সংগতিও বাজানো হচ্ছে, এমন কি
মার্গ সঙ্গীতেও গটিরের ব্যবহার হচ্ছে। স্প্যানীশ গটির
ও হাউইয়ান গটিরে—দ্ব ধরনের গটির আছে এবং
বাজানোর পশ্রতিও ভিন্ন।

"প্র-রাফেলাইট রাদার হ'ড কথাটির তাৎপর্য কি ?—
উনিশ শতকে ইংরেজ সাহিত্যিক ও চিন্ত-শিলপীরা মিলে
নিজেদের প্রি-রাফেলাইট রাদার হ'ড় নামে চিহ্নিত করেছিলেন। মলে বস্তব্য ছিল নিরমের বাধাবাধিতে তাঁরা
চলবেন না; প্রকৃতিকে বেমনভাবে দেখা যায় তেমনভাবেই
আঁকবেন, জীবনে বা দেখা শোনা যায় তাঁকেই শিল্প
সাহিত্যের বিষয় বস্ত্র করতে হবে। তাঁদের মধ্যে এক বন্ধন
ম্কির চেতনা প্রবাহিত হরেছিল।

শিব শঙ্কর পিল্লাই কি জন্যে বিখ্যাত ?—সাহিত্যিক।
মাদল কি ?—এক ধরনের বাদাযক্ত । তবে লোকসঙ্গীতে
মাদলের ব্যবহার হয়। বিশেষ করে সাঁওতালী গানে
(ঝ্যুম্র ইত্যাদি) ও ন্তো মাদলের ব্যবহার অপরিহার্ম।

গদ্যকবিতা কি ?—গদ্য-কবিতা, কবিতা হলেও ছন্দের আট-সাট বাঁধ্নিন এতে নেই। তবে ছন্দের একটা বিশেষ বৈচিত্র্য গদ্য কবিতার দেখা বায়। কবি মনের বিশিষ্ট ভাব ব্যঞ্জনাই গদ্য-কবিতার নিজস্ব বৈশিষ্টাকে ধরে রেখেছে।

অতুলপ্রসাদ কি জন্যে বিখ্যাত ?—অতুলপ্রসাদ সেন (১৮৭৯—১৯৩৪) জীবিকার আইন-বাবসায়ী। লক্ষ্মো-এ তার জীবন কেটেছে। বাংলা গান অতুলপ্রসাদের কাছে খাণী। কণ্ঠশিলপী ও স্থরকার হিসাবে অতুলপ্রসাদের বথার্থ পরিচিত। হিন্দ্রস্থানী সঙ্গীতের স্থর ও ৫৬, বাউল ও কীর্তনের স্থর ইত্যাদি যোগ করে তিনি বাংলা গানে এক বিশিষ্ট সঙ্গীত রীতির প্রবর্তন করেন। তাঁর রচিত বাণী ও স্থরের বৈচিত্ত্যে এই সঙ্গীত ধারা দীর্ঘকাল আপন উজ্জ্বল্যে বর্তমান থাকবে।

'ভজন' কি ধরনের সঙ্গীত ?—ভাত্ত রসাগ্রিত গানই হলো ভজন। এই গানগ্রিল মলেডঃ তুলসী দাস, কবীর, স্রদাস, মীরাবাঈ, রশ্ধানশ্দ প্রভৃতি ভত্ত গারকগণ এইগানের স্থিট করেন।

লোকগীতি কি ?—লোকসংগীতের জন্ম গ্রামের মাটিতে। প্রাচীন সংক্ষৃতির অন্যতম বৈশিষ্ট্য হলো লোকসংগীত। সহজ্ঞ, সরল অনাড়ন্বর জীবনের বিষয়বস্ত্র লোকসংগীতে রয়েছে। তাছাড়া প্রমানর্ভরশীল গ্রামের মান্ম তাদের দৈনন্দিন জীবনের কথাকেই রপে দিয়েছে লোকসংগীতে। আবার নিস্পর্ণ চেতনার একটা প্রভাব আছে লোকসংগীতে। শাস্ত্রীয় রাগসঙ্গীতের সঙ্গে এখানেই তফাং। লোক-শিষ্পীরা অনায়াস ভঙ্গীতে এসব গানগর্মল গেয়ে থাকেন। লোকসংগীতের শিষ্পকলা অনাড়ন্বর; গানগ্রাল ঐশ্বর্ষমণ্ডিত না হলেও সরল সৌকুমার্ষে শ্রোতাকে আবিষ্ট করে; তাই দেশ-বিদেশের লোকসংগীতের মধ্যে একটা স্বাভাবিক সংগ্রুক বিদ্যান।

লর্ড টেনিসন তার অন্তরঙ্গ বংধাবিরোগে ব্যাথাতুর হরে বে শোককাব্য রচনা করেছিলেন সেটির নাম কি ? টেনিসনের মতে বংধার নাম কি ?

'ইন মেমোরিরাম'। আর্থার হ্যালাম। শোরী মিঞা কি জন্যে বিখ্যাত হরে আছেন?

ট পার আদিরসাত্মক বিষয়বস্ত্র, থাকার ভদ্র সমাজে এই গান আপাংক্তের ছিল। পরবর্তীকালে লক্ষ্মো-এর প্রাসম্ধ গায়ক গ্লামনবী শোরী এই গীত-রচনা সংস্কার করে ভদ্র সমাজে প্রসার করেন। এই জন্য শোরী মিঞাকেই অনেকে ট পার স্থিতকর্তা বলে মনে করেন।

'তার সানাই' কি ধরনের বাদ্য-ফত ?

এসরাজের মত বাদ্য**য**াত, তবে স্থর নির্গমনের বিশেষ পার্শাত আছে।

সঙ্গীতে 'সপ্তক' শব্দটির তাৎপর্য কি ?

সপ্তক বলা হর সাতি ি প্রাকৃত বা শা্ম্য স্বরের সমন্টিকে অর্থাৎ এক স্থানের মধ্যে সা থেকে নি, পর্য্যন্ত যে সাতিটি শা্ম্য স্বর আছে তারই সমন্টি হল সপ্তক। 'দিলর বা' কি ধরনের বাদ্যধন্ত ? এসরাজের বড় আকারকে দিলর বা বলা হয়।

'চেতনা প্রবাহ' উপন্যাস কি ?—চেতনা-প্রবাহ উপন্যাস এমন এক ধরনের রচনা যাতে চিত্রকলা এবং ভাবনা অসংঘ-বন্ধভাবে সংলগ্ন। আখ্যানবস্তঃ ও যাজিগ্রাহী ক্রমবিকাশ এতে সহজে খাজে পাওয়া বায় না। প্রধান চরিত্রের সক্রিয় মনের পরিপ্রেক্ষিতে কাহিনার বিস্তার, তবে মাল চরিত্র ভার চিন্তাচেতনার প্রবাহে বিভিন্ন ঘটনাকে স্থান কাল নিরপেক্ষ-ভাবে সংঘবন্ধ করে। মনে হবে বিভিন্ন বিচ্ছিল ঘটনা একই মানসিক আধারে প্রতিফ্লিত, প্রতিবিশ্বত।

'পর্ণ গ্রাফি' কি ?—েষে শিল্প সাহিত্য যৌন-চেতনার প্রাধানা ও যৌন-উ:জন্ধনার সঞ্চার ঘটানো হর, তা-ই পর্ণ গ্রাফি।

স্যাটায়ার কি ?—-কোনো বিষয়কে কি বা কোনো ব্যক্তিকে উপলক্ষ্য করে যখন বাঙ্গ-বিদ্রপে, সমালোচনা, রঙ্গবাঙ্গ করা হয় তখন তাকে বলে স্যাটায়ায়। এটি সাহিত্যের একটি বিশেষ ধর্ম।

মঙ্গল কাব্য কি ?—বাংলা সাহিত্যের মধ্যয় গৈ এক ধরনের আখ্যামলেক দীঘ কিবিতা। দেব-দেবীদের মাহাত্ম থেকে নরদেহধারী দেবতাদের মর্ক্তলীলা মঙ্গল কাব্যের বিষয় বস্তুত্ব।

ধর্নবর্ত্তি কি ?—ভারতীয় অলংকার শাদের 'ধর্নন' সম্পর্কিত সংক্রান্ত ব্যাপারে একটি বিশিষ্ট ভারনা।

বাত্রা কি ?—বাংলা দেশের নাটাচর্চার ও অভিনয়কলার একটি বিশেষ রীতি। দর্শকি পরিবেণ্টিত হয়ে অভিনেতা ও অভিনেত্রিগণ একটি বিশেষ অভিনয় করেন। থিয়েটারের মত রঙ্গমণ্ড ও দৃশ্য পরিবেশনের কোনো ব্যবস্থা থাকে না।

অলংকার কি ?—ভাষাকে স্মন্দর ও আকর্ষণীর করার জন্যে এবং ভাষাকে স্মললিত করার উদ্দেশ্যে যে রীতি অবলম্বন করা হয় তাকেই বলে অলংকার।

উচ্চাঙ্গ ও লঘ্ সঙ্গীতের মধ্যে পার্থ'ক্য কি ?—উচ্চাঙ্গ সঙ্গীত হলো শাস্ত্রীয় সঙ্গীত বা কঠিন নিয়মের বন্ধনে বাঁধা রাগ-রাগিনীর।

कि ।

গানের স্থায়ী, অন্তরা, সঞ্চারী ও আভোগ থাকবেই।
উচ্চাঙ্গ সঙ্গীতে শান্ধতার জন্যে নির্দিণ্ট বাঁধন্নি আছে কিন্তন্ত্ লঘ্ন সঙ্গীতে নেই। লঘ্ন সঙ্গীতে সব কিছ্মরই মিশ্রণ থাকে গানের বাণীকে পরিণ্কার করার জন্যে। এই লঘ্ন সঙ্গীতে শিল্পীর স্বাধীনতা আছে, ব্যক্তিত্বের ছাপ এখানে পড়বেই।

ঠুংরী বা ঠুমরী কি ?—ছোটো খেয়াল গান থেকে তান ও অলংকারের কিছ্ব অংশ বাদ দিয়ে এই গান রচিত হয়। ঠুমরী গানের কোনো ধারাবাহিক নিয়ম নেই; এখানে শিল্পীর মনের ভাবনা ও কল্পনার বিকাশ লক্ষ্য করা ধায়। ঠুমরি অতি জনপ্রিয় ও চিত্তাক্ষ্যক গান।

ঝুমার কি ?—লোকসঙ্গীত। নৃত্য ও সঙ্গীতের সমশ্বরই ঝুমার। (সাঁওতাল সম্প্রদায়ের)

মাকুশ্দদাস কি ধরনের গান গাইতেন ?—স্বদেশে-প্রেমের গান গাইতেন মাকুশ্দদাস।

'অডিশ্যন কি'—গানের পরীক্ষা দেবার সময় ক'ঠিশিলপী বা যশ্বশিলপীর যে দক্ষতা বিচার-বিবেচনা করা হয় তাকে বলে অডিশ্যন।

কৈ

অন্বা, অন্বিকা ও অন্বালিকা কে?—কাশীরাজের কন্যা। অন্বা, অন্বিকা ও অন্বালিকাকে ভীষ্ম তাঁর বৈমারের লাতা বিচিত্রাবীষে'র বিবাহের জন্যে স্বরংবর সভা থেকে হরণ করে আনেন।

আব-বকর কে ?—মহন্মদের মৃত্যুর পর আব্-বকর প্রথম খলিফা হিসাবে নির্বাচিত হন।

আ্যাবসালম কে ?—ডেভিডের প্রে । তিনি পিড্রাহী হন। (বাইবেল)

ইন্দ্র কে ?—খাণেবদের প্রধান দেবতা। খোখ্যা ও শ্রেণ্ঠ শান্তিসম্পল্ল দেবতা হিসাবে তিনি বৈদিক দেবতাদের মধ্যে বিশিন্ট। তবে পারাণে, রক্ষা বিষ্ণা, ও মহেশ্বর—এই তিন শান্তির অধীনে ইন্দ্রের স্থান। অপর সকল দেবতার ওপর ইন্দ্র কর্তৃত্ব করেন বলে ইনি দেবরাজ নামে বিখ্যাত। আশ্বনীকুমার কে ?—স্বর্গের বৈদ্য হলেন আশ্বনী ও রেবন্ত। এঁরা আশ্বনীকুমার নামে পরিচিত এবং স্বর্গবৈদ্য হিসাবে থ্যাত।

প্লাটো কে?—নৈস্থাপিক বিপর্ষার ও ব্যাখি বেমন আনতেন, তেমনি রাণ্ট্র ও উপনিবেশ গড়ে তুলতেও পারতেন আ্যাপোলো। সঙ্গীত ও কবিতার দেবতা হিসাবেও তাঁর খ্যাতি। তিনি ভবিষ্যাংদ্রুটা। বৌবনস্থলভ পোর্য এবং সৌন্দর্যের দেবতা হিসাবেও তাঁর খ্যাত।

মৃত্যুলোকের দেবতা।

ভেনাস কে ?—রোমানদের কাছে ভেনাস হলেন সোন্দর্য ও প্রেমের দেবী। গ্রীকরা এ'কে অভিহিত করতেন অ্যাফ্রোদিতে নামে।

অ্যাপোলো কে?—অ্যাপোলো হলেন জিউসের প্রে অ্যাপোলোর মায়ের নাম ল্যাটানো।

অনন্ত নাগ কে?—নাগদের মধ্যে অনন্তই প্রধান। কশ্যপ মুনির পাত্র। কলু তার মাতা।

অভিমন্য কে?—অজ্নের প্রে। অভিমন্যর মাতার
নাম স্বভরা। স্বভরা কৃষ্ণের ভাগনী। কুর্ক্লেরের ব্থেধ
অভিমন্য চক্রব্হোর মধ্যে প্রবেশ করোছলেন কিন্তু বোররে
আসতে পারেন নি। জন্ত্রথ চক্রব্হোর ম্থ বন্ধ করে দেন
ও দ্রেন, কৃপ, কর্ণ, অন্বথামা, দ্বেশ্ধন ও শকুনি অন্যার
ভাবে আভ্যন্যকে বধ করেন।

মিনারভা কে?—জ্ঞান, শিলপকলা ও বাণিজ্যের দেবী হিসাবে রোমানরা মিনারভাকে গ্রহণ করেছিলেন। গ্রাকদের কাছে এই দেবী এখানী নামে পারচিত ছিলেন, তবে তিনি যুখের দেবী হিসাবেও পরিগাণত। পরবর্তী কালে এখানীকে মনে করা হোতো তিনি বাদ্যবশ্বের আবিশ্বারক।

কিউপড কে ?—রোমানদের প্রেমের দেবতা। ছবিতে দেখা যায় তাঁকে ডানাধারী শিশ্ম হিসাবে, কাঁধে ঝুলছে তীরধন্ক।

অঙ্গদ কে ?—িকি কি ধার বানররাজ বালির পত্র ছিলেন অঙ্গদ । অঙ্গদের মারের নাম তারা ।

মারস কে ?—প্রাচীন রোমানদের বৃদ্ধের দেবতা।
স্বাহার স্বামী কে ?—স্বাহা অগ্নিকে কামনা করেন। হবি
প্রদান কালে রাহ্মণরা স্বাহা বলবেন, তাতেই স্বাহা অগ্নির
সঙ্গে বাস করতে পারবেন।

ইন্দ্রজিং কে? কেন ইন্দ্রজিত নাম হলো?—রাবণের

পরে । ইন্দ্রজিতের মারের নাম মন্দোদরী । ইন্দ্রজিৎ সমরপাটু, মেঘের আড়াল থেকে ব্যুধ করতেন । নিক্রিগুলা
যজ্ঞাগারে অতির্ক'তে লক্ষ্যণের কাছে নিরুত অবস্থার অন্যার
ভাবে নিহত হন । বিভীষণ লক্ষ্যণকে পথ দেখিয়ে এনেছিলেন ।

তিনি ইন্দ্রকে জয় করেছিলেন বলে তাঁকে ইন্দ্রজীৎ বলা হয়।

'অশ্বখামা হতঃ'—'ইতি গজঃ' । কে কোন প্রসঙ্গে বলোছলেন ?—ক্রুপাণ্ডবের অস্ত্র-গ্রের্ দ্রোণাচার্যের প্রে। কৃষ্ণের প্ররোচনার এবং ভীমর সমর্থনে ধর্মপ্রের ব্রুধিন্টির দ্রোণকে উচ্চ স্বরে বলেন, 'অশ্বখমা হতঃ' আর অস্থ্রেট স্বরে ধারে ধারে বলেন 'ইতি গজঃ'। স্বুণ্ধের কোলাহলে 'ইতি গজঃ' শন্দটি দ্রোণের কানে অপ্রত্থকে বার। প্রের মৃত্যু হয়েছে জেনে দ্রোণ অস্ত্র ত্যাগ করেন ও স্বোগস্থ হয়ে প্রাণত্যাগ করেন এবং দ্রুপদপ্রের ধৃন্টদ্রুম অভ্যাঘাতে দ্রোণের শিরণ্ছদ করেন।

आणिमा का त्वा स्थाना का लाक शाक्षा का मा का लाक गाणिमा जाणिमा का लाक गाणिमा का लाक गाणिमा का लाक गाणिमा जाणिमा जाणिमा जाणिमा का लाक गाणिमा जाणिमा जाणिमा जाणिमा जाणिमा जाणिमा जाणिमा जा

সিড়াকে ?—দেপনের জাতীয় জনপ্রিয় নায়ক। নায়কের জাবন নিয়ে যে গাথাকাব্য তাতে ইতিহাস ও প্রোণ এমন-ভাবে মিশে গিয়েছে যা আলাদা করা দুঃসাধ্য।

'চার্লতা' ছায়াছবিটি কে পরিচালনা করেন? মলে গ্লপটির নাম কি? লেখক কে?—সত্যজিৎ রায়। 'নষ্টনীড়'। রবীন্দ্রনাথ ঠাক্রে।

'ম্যাভোনা এড চাইল্ড' এবং ম্যাডোনা অব দি চেয়ার'

দুটি অবিষ্মরণীর চিত্র কে এ*কে ছিলেন? 'ম্যাডোনার' অথ' কি? ম্যাডোনাকে নিয়ে ইউরোপের চিত্রশিলপীরা অনেক ছবি এঁকেছেন। 'ম্যাডোনা এও চাইল্ড' বিষরটি নিয়ে ছবি এঁকেছেন স্যানড্রো বভিচেলি, র্যাফেল, লিওনার্দোদা ভিন্তি, তাইতান এবং মুরিস্লো। তবে ম্যাডোনা অব দি চেয়ার' ছবিটি র্যাফেলের বিখ্যাত চিত্র হিসাবে বিখ্যাত। ম্যাডোনো বলতে ভার্জিন মেরীকে বোঝায়।

'রাসোমন' ছায়াছবিটির পরিচালক কে?—জাপানী পরিচালক আকিরা কুরোশগুরা।

'হেপাস্টাস' কে ?—গ্রীকদের অগ্নিদেবতা। ঝোমানরা বলতেন ভালকান।

'ম্বিস্ত' ছারাছবির পরিচালক কে?—প্রমথেশ বড়ুরা ১৯০৩।

হোরেস কে ?—হোরেস (৬৫-৮ খ্র: প্র:) রোমের একজন বিখ্যাত কবি।

'স্বরণ'রেখা' ছাষাছবিটি কে পরিচালনা করেন ?— শ্বতিক ঘটক।

অ্যাকিলিস কে ?—ট্রের ব্বেখ অন্যতম গ্রীক বীর। অ্যাকিলিসের গোড়ালি ছাড়া তাঁর সমস্ত দেহটি দ্বর্ভেদ্য।

মহাভারতের সঞ্জর কে ?—স্তবংশীর গবলগনের পর্ত । ধ্তরাণ্টের সারথি ছিলেন, পরে অন্যতম মন্ত্রী হন । ব্যাস-দেবের কাছ থেকে দিব্যচক্ষ্ব লাভ করে অদৃষ্টদর্শী। ক্রন্-ক্ষেত্র ব্রুণ্ধের প্রত্যেক ঘটনা প্রত্যক্ষ দেখতে পান এবং অন্ধ্-রাজা ধ্তরাষ্ট্রকে ব্রুণ্ধের ঘটনাগর্লি শ্রবণ করান।

'দি স্টেঞ্জার' ছায়াছবির পরিচালক কে? কাহিনাটি কার? ইতালীর অন্যতম পরিচালক লন্নিননো ভিস্কিটি। কাম্ব লেখা উপন্যাস ''দি স্টেঞ্জার'।

ভাঁড়া দত্ত কে ?— চণ্ডীমঙ্গল কাব্যের একটি ভিলেন চরিত্র।

ইহুদি মেনুহিন কে ?—বিখ্যাত বেহালা বাদক। মাত্র সাতে বছর বয়সে বেহালা বাজিয়ে দর্শকের সামনে উপস্থিত হন।

নিধন্বাবন কে ?— নিধন্বাবনর আসন্ত নাম রামনিধি গুন্ত (১৭৪১-১৮৩৯)। ১৭৭৬ সালে কোম্পানীর অধীনে কাজ নিয়ে চিরণছাপরায় বান এবং সেখানে এক মনুসলমান গায়কের কাছে হিম্পনুস্থানী উপ্পা শিথে আসেন। ১৭৯৪ সালে কলকাতায় ফিরে বাংলা উপ্পা গান রচনা করেন ও সঙ্গীত শিক্ষাদানে মনোখোগী হয়ে ১৮০৪ সালে একটি সঙ্গীত সমাজ স্থাপন করেন। বাংলা ট°পা গানের প্রবর্তক হিসাবেই তিনি বিখ্যাত। তাঁর রচিত ট°পাকেই আধ্যনিক বাংলা কাব্যের আত্মকেন্দ্রিক লোকিক স্থর প্রথম ধ্বনিত হয়।

গজল গানে কে খ্যাতি অর্জন করেছেন?—আমীর খ্যস্রো ও মির্জা গালিব।

'একবার বিদায় দে মা ঘ্রের আসি'—গানটি কে রচনা করেন? কার উদ্দেশ্যে এই গানটি রচিত হরেছিল?— অজ্ঞাতনামা কোনো চারণ কবি।

শহাদ ক্ষ্বিরামের উদেশ্যে গার্নাট রচিত।

ফেডেরিকো ফেলিনি কে?—ইতালীর অন্যতম চিত্র-নির্মাতা।

র্নুডিন কে ?—ফরাসী দেশের বিখ্যাত ভাগ্কর।
পাসিডন কে ?—গ্রীকদের সম্দ্র দেবতা, রোমানর।
শাকে বলতেন নেপচুন।

ওভিদ কে ? —প্রাচীন রোমের অন্যতম বিখ্যাত কবি হলেন ওভিড খৃ: প্র: ৪৩-১৭।

প্যানডোরা কে ?—হেপাস্টাস্ প্যানডোরাকে স্বিট করেন। স্বর্গ থেকে আগন্ন চুরি করে আনার জন্য মন্ত্যান্দিকে শান্তি দেবার উদ্দেশ্যে প্যানডোরার স্থিটি। জিউস তাকৈ একটি বাক্স দিয়ে বলে ছিলেন যে ঐ বাক্সটিতে তার বিবাহের উপহার আছে; তবে তিনি তাকে এই বাক্সটি খুলতে বারণ করে দেন। প্যানডোরা সেই নিদেশি মানেনি, ফলে বাক্সর মধ্যে বা-কিছ্ম খারাপ ছিল তা বেরিয়ে পড়ে মানুষ ও শান্তি পার। প্যানডোরার অর্থ হলোঃ স্বই উপহার।

म्यानातम् एक १—निरुद्यन म्यानातम् (১৮৪২-৯৮) स्त्रामीरतत्र कवि ।

'একদা' উপন্যাসটি কে রচনা করেন?—গোপাল হালদার।

লি পো কে ?—চীনের বিশ্ব্যাত গীতিকবি (৭০১—৬২) আকারমাত্রিক শ্বরলিপি কে প্রবর্ত্তন করেন ?—

জ্যোতিরিন্দ্রনাথ ঠাক্র।

"কশ্চিৎ কান্তাবিরহগ্নেশা শ্বাধিকারপ্রমত্ত" লেখক কে? কোন রচনা থেকে এটি নেওয়া হয়েছে?—কালিদাস। মেঘদতে।

'সাজাহান' নাটকটি কে রচন। করেন ?— বিজেন্দ্রলাল রার।

অ্যাডগার অ্যালেন পো কে ?——ফ্যালান এডগার পো (১৮০৯-৪৯) সাহিত্যিক হিসাবে পরিচিত। তাঁর গল্প-গর্নালতে একটা গা-ছম্ছমে ভাব রয়েছে।

ওয়ান্টার ডি লা মেয়ার কে? —ইংরেজী সাহিত্যের বিশিষ্ট কবি ও ঔপন্যাসিক।

আগস্ট ট্রিডবার্গ কে ? —আগস্ট ট্রিডবার্গ (১৮১৯-১৯) স্থইডেনের অন্যতম বিখ্যাত নাট্যকার। তাঁর রচনা অনেকটা সংকেতধর্মা ।

মার্সেল প্রস্ত কে ?—মার্সেল প্রস্ত (১৮৭১-১৯২২) ফরাসী দেশের অন্যতম বিশিষ্ট সাহিত্যিক।

'পূর্ব'ক্ষণ' উপন্যাসটি কে রচনা করেছেন?—ইভান তুর্গোনিভ।

আটোলাস কে ?—আটলাস হলেন একজন টাইটান।
স্বৰ্গকে মাথা ও হাত দিয়ে কোনোরকমে ধরে ছিলেন এই
আটলাস। শান্তি স্বর্প আটলাসকে এই দ্ভেগি করতে
হয়।

অ্যাথ্নী কে—গ্রীকদের বিদ্যা, বাণিজ্য ও ষ্টেশ্বর দেবীকে বলা হয় অ্যাথনী। রোমানরা এই দেবীকে বলতেন মিনারভা।

উত্তম কে ?—মহর্ষি অয়োদধৌমোর একজন শিষ্য। গ্রন্থভির জন্য উতক্ষের খ্যাতি ছিল।

ক'ব কে ? ক'ব কার পালক-পিতাছিলেন ?—ক'ব ছিলেন আশ্রমবাসী ঋষি। ক'ব শক্তলাকে নিজের কন্যার মত লালন-পালন করেন।

অ্যান্টিরাস কে? পোসিডনের পত্র। মায়ের নাম জী (প্রিথবী) দৈত্য হিসাবে প্রিছিচিত। মল্লবোশ্বা হিসাবে খ্যাতি। হার্রাকউলেনের মত বীর প্রথমে অ্যান্টিয়াসকে প্রাজিত করতে পারেন নি। কেননা অ্যান্টিয়াস মাটি (মা) স্পর্শ করলেই প্রচণ্ড শক্তিশালী হয়ে উঠতেন। হার্রাকউলিস তাকে শন্নো তুলে বাহ্র দিয়ে চেপে মেরে ফেলেন।

চাইন্ড রোনান্ড কে ?—প্রাচীন স্কটল্যাণ্ডের গাথা-কাষ্য অনুযায়ী চাইন্ড রোনান্ড হলেন রাজা আর্থারের একজন পুত্র।

ব্যালথাজার কে ?—ব্যালথাজার কথাটির অর্থ হলো 'বিত্তণালী তিনজন 'মাজি' বা প্রাচ্যে'র জ্ঞানী ব্যক্তিদের একজন।

সারবেরাস কে ?—মৃত্যুলোকের দেবতা প্রুটোর ক্ক্রের নাম সারবেরাস। হেসোরেড এর বিবরণ অন্যায়ী সার-বেরাসের মৃত্ত হলো ৫০টি, অন্য বিবরণ অন্যায়ী তিনটি মৃত্ত।

কল্মাষপাদ কে? তাঁর কল্মাষপাদ হলো কেন?—
ইক্ষরাক্রংশীর রাজা। স্থদাস রাজার পরে বলে তাঁর নাম
সৌদাস। বিশিষ্ঠ সৌদাসের গৃহে আতিথ্য গ্রহণ করেছিলেন
কিন্তু রাজগৃহের পাচক নরমাংস দির্মোছলেন বিশিষ্ঠকে ভক্ষণ
করবার জন্য। বিশিষ্ঠ তা দিব্যজ্ঞানে ব্রুতে পেরেছিলেন।
বিশিষ্ঠ রাজাকে অভিশাপ দেন যে, তিনি রাক্ষ্যে পরিণত
হবেন। বিনা দোষে বিশষ্ঠ তাঁকে অভিশাপ দিলে রাজা
সৌদাসও ম্নিকে অভিশাপ দিতে উন্যত হন। কিন্তু
রাণী দমরন্তী রাজাকে নিরন্ত করেন। এই অবস্থার
মশ্রপতে জল নিজের পারের ওপর নিক্ষেপ করেন, তাতে
তাঁর পদন্বর কল্মাষপাদ।

আইও কে?—ইনরাকাসের কন্যা। ইনাকাস ছিলেন অর্গসের রাজা। জিউস আইওকে ভালোবানেন, কিন্তু হেরার (জিউসের স্তাী) ঈর্ষা থেকে রক্ষা করার জন্য আইওকে গো-শাবকে রপোশ্চরিত করেন। তাতেও অবশ্য 'আইও' হেরার অত্যাচার থেকে মুক্তি পান নি।

আরাহাম কে ?—আরাহাম ছিলেন হির্দের ক্লপতি।
আইসিস কে ?—ইজিপ্টের দেবী। ওসিরিসের স্থা।
ব্যলা কে ?—অজ্ঞাতবাসের সমন্ন অজ্ন ক্লীবর্পে
এই নাম গ্রহণ করেন বিরাটনগরের রাজকন্যা উত্তরাও অন্যা
ক্মারীর ন্তাগীতাদির জন্য তিনি শিক্ষক নিযুক্ত হন।

ওরিয়ন কে ?—বোয়েথিয়ার একজন দৈত্য ও শিকারী। বিভিন্ন উপকথায় তাঁর স্থান।

দাশরথি কে ?—দশরথের পত্রে রামচন্দ্র।

হার্রাক্টলেস কে? —হার্রাক্টলেস অপ্রতিদিন্দ্রী গ্রাক্
বীর। তার অমর কীন্তি ঃ (১) দ্বেরর্ব সিংহ নেনেরা
কে হত্যা করেনওতার চামড়া পরিধান করেন, (২) বহু সংখ্যক
মন্তক বিশিষ্ট একটি হাইড্রাকে হত্যা করেন, (৩) দ্বরন্ত গতিসম্পন্ন এক বনগা হরিণ ধরেন (৪) বন্য শ্রোর ধরেন ও
তাকে হত্যা করেন (৫) আজয়াসের আস্তাবল পারন্দর করেন
(৬) মাংসাশী পাখাদের মেরে ফেলেন (৭) ক্রাটের বন্য ঘাঁড়
ধরেন, (৮) ভাইনিনিডনের মাদা ঘোড়া ধরেন, (যারা নরমাংস
ভোজন করত্য (৯) অ্যানাজোনের রানীর বেঘলা নিয়ে আসেন
(১০) ঘোরয়ন কে (ভরক্তর জাব) হত্যা করেন, (১২) হরন
পোরভেসের বাগনে থেকে আপেল নেয়ে আসেন, (১২) নরক
থেকে সারবেরাসকে (ক্ক্রের নিয়ে আসেন)। এছাড়া বহ্ব
উল্লেখযোগ্য ক্যাত্রির সঙ্গে বার হারাক্ডলেস ক্যাত্তিত হয়ে
আছেন।

হোরাইট লেভি কে ?—জার্মান লোকগাথা ও অন্যান্য উপকথাতে হোরাইট লোভর চার্মাত দেখতে পাওরা হার। মনে হর তিউটানক প্রোণের দেরী হোল্ডা বা বাক'থা এই চার্মের সঙ্গে মিশে গিরেছে।

জামাসিড কে?—পারস্যের কিংবদন্তীরাজা। ফির্দেণীসির সাহানামাতে এই চরিত্রটি এসেছে। মনে করা হয় ভেষজ, বিদ্যা, বয়ন শিল্প, লোহ-নিমিত বন্ত্র-পাতি, নৌবহর, ইত্যাদির আবিশ্কার কর্তা। ওমর খৈয়ামের র্বায়েং-এ তাঁর নাম প্রসঙ্গ ক্ষমে এসেছে।

গ্রহক কে ? তিনি কাদের উপযুক্ত সম্বর্ধনা জানিয়েছিলেন ?—বলশালী নিষাদরাজ। অষোধ্যা ত্যাগ করে বন
গমনকালে রাম, লক্ষণ ও সীতা এঁর রাজ্যে উপস্থিত হলে
গ্রহক ষথোচিতভাবে তাঁদের অতিথিসেবা করেন।

জ্ঞিউস কে ?—গ্রীক দেবতাদের মধ্যে অন্যতম। স্বর্গের দেবতাদের রাজা। তাঁকে রোমানরা ব**ল**ত জ্বনিপটার। ক্র্ পোরাণিক উপাখ্যান তাঁর নামের সঙ্গে জড়িত।

গশ্ধব কৈ ?—স্বগাঁর গারক। এদের বাসস্থান গ্রেক-লোকে ও বিদ্যাধরলোকের মধ্যে। এ রা অতিশর রাপবান, স্বর্গলোকে এ দের চেয়ে স্থানর আর কেউ নেই। বৈদিক বাগে গশ্ধব রা ছিলেন বর্গের উচ্চ শ্রেণীর উপ-দেবতা, তবে পরে নিম্প্রেণীর দেবতার পরিণত হন।

গ্রনীকপ্ররাণে শিকারী ও পশ্রপালকদের দেবতা কে ?— অ্যাপোলো।

হাইপেরিয়ান কে ?—আলোরদেবতা যিনি। অন্ধকারকে খণ্ডন করেন।

ষমরাজের কম'চারী কে ?—চিত্রগর্প্ত।

গ্রীকদের প্রেম ও সোন্দর্যের দেবী কে ?—আফ্রাদিতে। ইজিণ্টর এর প্রোণে হোরাস কে ?—ইড-উল জ্বহা (বর্কারদ)

টাানটেলাস কে? কি ধরনের শাস্তি তিনি পেরেছিলেন?
—গ্রীক প্রাণ মতে পেলপস এবং ণীরোর পিতা। নরকে
তাকে এমনভাবে শৃংখলাবন্ধ করা হয় যাতে তৃষ্ণার্ত ট্যান্টেলাস জলপান করতে গেলে জল দ্বের সরে বেতো;
তৃষ্ণার্ত ট্যান্টলাস এইভাবে শাস্তি পায়।

ফিলে মেলা কে ?—এথেন্সের রাজা প্যাণ্ডিয়নের কন্যা। ফিলো মেলা পরবতাঁকালে পক্ষীতে রুপান্ডরিত হয়।

নিক্ শিশুলা বজ্ঞ আয়োজন কে করেন এবং কি জান্যে করেন ?—ইম্প্রজিং বা মেঘনাদ। এই বজ্ঞ সমাপ্ত করতে পারলে তিনি অজেয় হতে পারতেন। কিম্ন্ত বজ্ঞাগারে নিরুষ্ঠ মেঘনাদকে অন্যায়ভাবে লক্ষ্মণ হত্যা করেন।

স্মশ্র কে ?—মহারাজ দশরথের আটজন অমাত্যদের
মধ্যে ইনি একজন। ইনি ছিলেন রাজার অর্থাসচিব।

শাশ্ব কৈ ?—ওর মাধের নাম কি ?—কৃষ্ণের পত্রে।
শাশ্বের মাধেরনাম জাশ্ববতী

হীবী কে ?—জিউস ও হেরার কন্যা। স্বৌবনের দেবী। স্বর্গের দেবদেবীদের পানপাত পর্ণে করত হীবী।

সত্যবতী কে ?—ব্যাস জননী সত্যবতী রাজা শান্তন্র ফী।

সমস্ত ক্ষবিয় জাতিকে নির্ধন করার প্রতিজ্ঞা করেন কে?
সরশ্বাম।

অকালে দ্বর্গাপজে করেন কে ?—রামচন্দ্র। রাবণ বধের আগে শরংকালে তিনি এই পজে করেন। রাবণ চৈত্র মাসে অর্থাৎ উন্তরায়ণে এই পাজা করিতেন। মাঘ হাইতে আঘাঢ় এই ছয় মাস উন্তরায়ণ। এই সময় দেবদেবীগণ জাগতে থাকেন।

দেবতা ও অস্বেদের মাতাপিতা কে?—উভরের পিতা মহর্ষি কশ্যপ কিশ্তু দক্ষ প্রজাপতির দ্বই কন্যা অদিতি ও দিতি কশ্যপের স্ত্রী। অদিতির সম্ভান দেবতাগণ ও দিতির সম্ভান অস্ক্রগণ।

ধর্মরাজের কেরাণী কে ?—চিত্রগর্প্ত।

রেসিন কে ?—জা রেসিন (১৬৩৯-৯৯) ফরাসী দেশের অন্যতম নাট্যকার। ট্রাব্জেডি রচনায় তিনি সিন্ধহস্ত ছিলেন। 'দি গ্রেপুস অব রাফ' উপন্যাসটি কে রচনা করেন ?—

জন স্টেইনবেক।

ওকাকার কে ?—জাপানের চিত্রশিল্পী।

জ্যা ল্বক গদার কে ?—জ্যা ল্বক গদার ফ্রান্সের চিত্র পরিচালকদের মধ্যে অন্যতম।

'বাই সাইক্ল থিফ' ছায়াছবিটি কে পরিচালনা করেন ? —ভি:ভারিও ডি- সিকা।

জ্বজি আমোদা কে ?—ব্লাজিলের অন্যতম শ্রেষ্ঠ ঔপন্যা-সিক, ও কবি।

'ওপন সিটি রোম' ছায়।ছবিটি কে পরিচালনা করেন ?— রবাডো রোসিলিনি ।

ভীষ্ম দেব কে ?—বাংলা গানে রাগ-সঙ্গীতের পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছেন। বিখ্যাত কণ্ঠ শিবপী।

পল ভ্যালেরীর কে ?—ফরাসী কবি। তাঁর কবিতার মধ্যে গীতি ধমিতা ও সাংকেতিকার এক আচ্চর্ব দীপ্তি আছে।

আগাথা ক্রিণ্টি কে?—ডিটেকটিভ উপন্যাস রচিয়তা। ইয়েটস কে?—উইলিয়ম বাটলার ইয়েটস্ (১৮৬৫-১৯৩৯ বিংশ শতাব্দীর প্রাথমিক পর্বে ইয়েটস ছিলেন ইংরেজী সাহিত্যের বিশিষ্ট কবি।

চার্লাস ল্যান্ব কে ?—ইংরেজী সাহিত্যের বিখ্যাত প্রাব-ধিক। ইংরেজী ভাষা তাঁর হাতে নতুন বিন্যাস পেয়েছে। কাফকা কে ?—জার্মান উপন্যাসিক।

ন্ত্র্যাম্পস বেকন কে ?—দার্শনিক, বিজ্ঞানী ও প্রাথম্থিক হিসাবে বেকন ইংরেজী সাহিত্য নতুন জীবনের দিশারী। অশ্বঘোষ কে ?—'বুম্খচরিত্রের লেখক।

দানেশচন্দ্র সেন কে ?—বাংলা সাহিত্যের শ্রীবৃদ্ধি বাতে হয় তার জন্য দীনেশচন্দ্র সেনই সর্বপ্রথম বিজ্ঞান সমত্ পশ্ধতিতে বাংলা সাহিত্যের গবেষণা করেন। 'বঙ্গভাষা ও সাহিত্য তার অমর কীতি'। তাঁরই প্রচেন্টার প্রেবিঙ্গের লোকগীতি সংগ্রহ করা হয়। 'মৈমনসিংহ' গীতিকা ও 'প্রেবিঙ্গ গীতিকা' তাঁর সম্পাদনার প্রকাশিত। কৃতি শিক্ষক ও স্লেখক হিসাবে তাঁর খ্যাতি।

'টেনিদা' 'ঘনাদা' ও 'ফেল্ফ্লাকে নিম্নে কারা উপভোগ গল্পের জাল ব্নেছেন ?—টেনিদা—নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায় ঘনদা—প্রেমেন্দ্র মিত্র; ফেল্ফা—সত্যজিৎ রার।

কানা কেণ্ট' কৈ ? তাঁর পুরের নাম কি ? তিনি কি জন্যে বিখ্যাত ?—সঙ্গীত শিলপী। কৃষ্ণচন্দ্র দে বাংলার সঙ্গীত জগতে বিশেষ স্থান অধিকার করে আছেন।—বিশেষ করে কীর্তন গানে তাঁর বিশেষ খ্যাতি।

উপেন্দ্রকিশোর রায়চৌধ্রী কে ?—

উপেন্দ্র কিশোর রায়চোধ্রী (১৮৬৩-১৯১৫) শিশ্ব-সাহিত্যকে নতুন ভাবনার সম্মধ করেছেন। উপেন্দ্র কিশোর চিত্র শিল্পী হিসাবেও খ্যাতি অর্জন করেছিলেন। তবে আনশ্দ রসিক শিশ্বসাহিত্যিক হিসাবেই তিনি স্মরণীয়।

ষ্টিফেন লিক্ক কে ?—ইংরেজী সাহিত্যে লিকক বিশিষ্ট হয়ে আছেন রচনার প্রসার গানে।

रेकवान क ?—छन् नारिटां कवि।

'ফিডিয়াস কে?—প্রাচীন গ**্রীসের একজন বিখ্যাত** ভাশ্কর।

হ্যাভেল কে ?—চিত্রশিল্পী।

হেমচন্দ্র বড়্রা কে ?—অসমীয়া সাহিত্যিক।

'মেমনসিংহ গাঁতিক" কৈ সম্পাদনা করেন ?—দানেশচন্দ্র সেন।

উইলিয়াম হোগার্থ কে ?—ইংরেজ চিত্রশিলপী।
ক্মারস্বামী কে ?—বিখ্যাত চিত্রশিলপী।

ডি, ভি, পালন্সকর কে ?—শাস্ত্রীর সঙ্গীতে স্থনামধন্য শিল্পী।

আয়ে না বালম, ক্যা কর্ব সজনী' গানটি গেয়ে, গানটির অস্তর্নির্নিহত ভাবব্যঞ্জনাকে কে উদঘাটিত করতে সক্ষম হয়ে-ছিলেন ?—ওস্তাদ বড়ে গোলাম আলী খাঁ।

ক্লীনক্লস্থপি নাটকথানি কে রচনা করেন?— রামনারায়ণ তর্করত্ব।

আমীর খসর ৢ কে ?—

জামীর খসর, (১২৫৩-৫৪-১৩২৪ খৃঃ) ছিলেন, বিধান

ব্রিধ্যান ও অসাধারণ চত্র। বিভিন্ন ভাষা জানতেন এবং স্কণ্ঠের অধিকারী। সংগিতের ইতিহাসে তিনি স্বহামধন্য প্রায় আলাউন্দীন খিলজী ও গিয়াস্ন্দীন তুঘলকের কাছে শিল্পী হিসাবে সমাদর পেয়েছেন।

বিষ- দিগশ্বর প:লাকর কে ?—বিষ-দিগশ্বর প্রলাস্কর (১৮৭২-১৯৩১) সঙ্গীত সাধক হিসাবে পরিচিত। তিনি একটি নতুন পর্ম্বতির স্বর্রালিপ রচনা করেন।

বিষ্ক্রারায়ণ ভাতথণেড কে ?—বিষ্ক্রারায়ণ ভাতথণ্ডের (১৮৬০-১৯৩৬) পরিচর সঙ্গীত সাধক হিসাবে। প্রাচী ব সঙ্গীত-শাস্ত্রকে আধ্যনিক ধারায় র্পান্ডরিত করেন এবং নতুন স্বর্রালিপির প্রবর্ত্তনি করেন।

পথের পাঁচালী' কে লিখেছেন? এই উপন্যাসের নায়ক অন্য কোন উপন্যাসে এসেছে?—বিভ্,তিভ্,ষণ বন্দ্যোপাধ্যায়। অপরাজিত।

সমাট আকবরের রাজত্বকালে কে ছিলেন বিখ্যাত গামেক ?—তানসেন।

ভিনি, ভিডি, ভিসি'—কথাগ্রলো কে বলেছিলেন ?— জ্বলিয়াস সীজার—আামানিটাসকে পত্ত (৪৭ ধ্রীঃ প্রঃ)। অর্থ ঃ আমি এসেছিলাম, আমি দেখেছিলাম, আমি জর করেছিলাম।

'মোনালিসা' ছবিটি কে এ'কেছিলেন ?—লিওনাডে দা-ভিণ্ডি (ইটালী)।

'দি রাইম অব দি অ্যানসিয়েণ্ট মেরিনার' শীর্ষ ক দীর্ঘ কবিতাটির রচয়িতা কে?—স্যাম্যুয়েল টাইলার কোলেরিজি (১৭৭২—১৮৩৪)।

"উর্ধে গগনে বাঙ্গে মাদল" গান্টি কে রচনা করেন ও কে স্থরারোপ করেন?—কবি-সঙ্গীতকার কাঙ্গী নজর্ল ইসলাম (১৮৯৯—১৯৭৬)।

'উন্তররাম চরিত' কে রচনা করেছেন ?—ভবভ্,তি। (সংস্কৃত)।

কে কোথায় বলেছেন ঃ "বেটার টু রেইন ইন হেল দ্যান সার্ভ ইন হেভেন'?—জন মিল্টনের রচিত 'প্যারা-ডাইস লস্টে'র শয়তানের উল্ভি।

অর্জনের অন্যতম পরামশপাতা কে ছিলেন ?—শ্রীকৃষ্ণ।
'এ থিং অব বিউটি ইন্ধ এ জন্ন ফর এভার' কে
বলেছেন?—জন কটি,স (১৭৯৫—১৮২১)। এনডিমিন্নন্
কবিতার অন্তর্গত।

স্যার লরেশ্য ওলিভার কে ?—ব্টেনের একজন বিখ্যাত নট। বিশেষ করে উইলিয়াম সেক্সপীররের নাটকে অসামান্য অভিনয় চাতুর্য দেখিয়েছেন। নাটক ও চলচ্চিত্রের বিশিষ্ট পরিচালক।

অ্যানী হথ্ওয়ে কে ?—উইলিয়াম সেক্সপীয়রের স্ত্রী। বলা হয় অ্যানী সেক্সপীয়রের থেকে প্রায় ৮ বছরে বড়।

পিকাসো কে ?—পাবলো পিকামো (জন্ম ১৮৮১)
ফরাসী দেশের চিত্রশিলপী। তিনি নতুন প্রকরণ এনেছেন।
পরিচয় সতেে স্পেন দেশীয়।

চসার কে?—জিওফে চসার (১৩১০-১১০০) ইংলডের কবি। মধ্যযুগ ও আধুনিক যুগের সন্ধিক্ষণে চসারের কাব্যগ্রন্থগুলি যথেন্ট তাৎপর্যপূর্ণ।

ম্শুসী প্রেমচাঁদ কে?—হিন্দী সাহিত্যিক ম্শুসী প্রেমচাঁদ।

ৎ রাল্ট হুইটম্যান কে?—আমেরিকার অবিসংবাদিত শ্রেষ্ঠ কবি ওয়াল্ট হুইটম্যান (১৮১৯-৯২)। তাঁর 'লিভ্স অব গ্রাস' একটি কবিতা সংকলন।

চ'ডীগড়ের নক্সা কে করেছিলেন ?—লে করবর্নসরের। অর্থ হলো 'দাঁড়কাক'। আসল নাম চার্লস এছুঅর্ড জিনের্রেট্ (১৮৮৭-১৯৬৫)। [Charles Edouard Jeauerret]

আবল ফজল কে ?—আকবরের রাজসভার একজন বিদ্বান, কবি ও পরামশ দাতা হিসাবে আবলে ফজলের নাম বিখাতে। 'আকবর নামা'—বার মধ্যে আইন্-ই-আকবরির তৃতীয় খণ্ডে রয়েছে।

ভারতে অনুষ্ঠিত আন্তর্জাতিক চলচ্চিত্রে বিজয়ীকে যে প্রেক্তার দেওয়া হয় তার নাম কি?—'সোনার ময়র্র' (গোলেডন প্রীকক্:)।

'দি লাষ্ট সাপার' ছবিটি কে এ'কেছেন ?—লিওনার্দো দা-ভিঞ্চি (১৪৫২-১৫১৯) ইটালীর চিত্রশিল্পী, ভাষ্কর, সঙ্গীতকার, ইঞ্জিনীয়ার এবং বৈজ্ঞানিক হিসাবে দা ভিঞ্চি স্বনামধন্য প্রেন্থ। তাঁর চিত্রিত উল্লেখযোগ্য ছবিগর্নলি হলোঃ দি লাষ্ট সাপার, মোনা লিসা, সেণ্ট আানী, মেরী আ্যান্ড দি চাইল্ড, সেণ্ট জন দি ব্যাপিষ্ট।

'দি অ্যান্সেলাস' ছবিটি কে এ'কৈছিলেন?—জাঁ ব্যানকইস মিলে (১৮১৪-৭৫) ফরাসী চিত্র-শিম্পী।

ক্রিম্টোফার রেণ কে?—একজন স্থপতি বিদ্যাবিং।

লাভনে ভায়বহ আগনে লাগার পর তিনি সেণ্ট পল ক্যাথি-ছাল ও অন্যান্য প্রায় ও০টির মত চার্চ নির্মাণ করে দেন।

'ফায়ার বার্ড' সঙ্গীত কে রচনা করেন?—ইগর স্ট্রাভিনস্থিক (রাশিয়ান)। ১৯৪৫ সালে আমেরিকার নাগরিক হন।

কে লিখেছিলেন ঃ 'টু আর ইজ হিউম্যান, টু ফরগিড ডিফাইন' ?—আলেকজাণ্ডার পোপ।

'ম্নলাইট সোনাটা কে রচনা করেন ?—বিঠোভেন (জার্মনী)

'মাউথ অরগ্যান' কে আবিষ্কার করেন ?—ব্সাচমান (জার্মানী)। সাল ১৮২১।

বদ্ভটু কে ?—প্রো নাম বদ্নাথ ভট্টাচার্য (১৮৪০-১৮৮০) সঙ্গতিশিলপী পিতার কাছে তালিম নিরেছেন তাঁর গানে বেমন ছিল বৈচিত্রা, তেমন ছিল সোন্দর্য। পশ্চিমী চালে ধ্রুপদ বেমন গাইতেন, তেমনি গাইতেন স্বরচিত বাংলা ধ্রুপদ। রবীন্দুনাথ তাঁর কাছে মার্গ সঙ্গীত শিথেছিলেন। বিদ্ধমচন্দ্র ছিলেন তার সঙ্গীত শিষ্য। তিনিই বিশেমতেরম গানের প্রথম স্কর-সংযোজক।

ইউলিসিস কে ?—কোন লেখক ইউলিসিসের নামে উপন্যাস রচনা করেছিলেন ?—ইউলিসের গ্রীক নাম ওডেসাস। গ্রীকবীর হিসাবে তাঁর নাম ওখ্যাতি। হোমার তাঁর মহাকাব্য 'ওডেসি' লিখেছেন এই গ্রীক বীরকে নিয়ে। জেমস্ জয়েস।

পারসোর শ্রেষ্ঠ কবি কে ?—ফিদেসিী।

স্তালিনাভাস্ক কে?—তিনি কি জন্যে খ্যাতি অর্জন করেন?—রুশ দেশের বিখ্যাত নট ও পরিচালক। অভিনয় শিলেপর ওপর স্তালিনাভাস্কির গবেষণামলেক আলোচনা আছে এবং নাটা পরিচালনার ব্যাপারে তাঁর দক্ষতা তাঁর খ্যাতির অন্যতম করেণ।

বেদ কয়খানি ?—বেদগ্রনিকে ভাগ করেন কে ?— চারখানি । ঋক্, সাম, ষজ্বঃ ও অথর্ব । ভাগ করেন মহার্ষি কৃষ্ণবৈপায়ন । তাঁহার নাম 'ব্যাস', বেদ বিভাগের কর্তা বিলিয়া তাঁহাকে বলা হয় 'বেদব্যাস' ।

ক্র

"হাজার বছর ধরে আমি পথ হাঁটিতেছি প্রথিবীর পথে।

সিংহল সমন্ত থেকে নিশীথের অন্ধকারে মালর সাগরে অনেক ঘ্রেছি আমি; বিন্বিসার অশোকের ধ্সর

সেখানে ছিলাম আমি; আর দরে অম্ধকারে বিদর্ভ নগরে; —কবিতাটি কার রচনা?—জীবনানন্দ দাশ। 'গ্যাঙ্ক ইউ জাউস্' কার রচনা?—গি জি উডহাউস। 'পরম প্রেষ্ক রামকৃষ্ণ' কার লেখা?—অচিন্ত কুমার সেনগপ্তে।

'সী ফিভার' কবিতাটি কার রচনা ?— জন মেসফিল্ড। 'ফারারস আল্ডারগ্রাউল্ড' কার রচনা ?—হাইনংস লাইপমান্।

'ম্যারেজ হাজ মেনি পেইনস, বাট সেলিবেসি হ্যাজ নো প্লেজার'ঃ কার উদ্ভি? ডঃ—স্যাম্রেল জনসন। 'অডিরাল' উপন্যাসটি কার লেখা?—আলেক্সি টলস্ট্র।

'হারভেষ্ট' উপন্যাপটি কার রচনা ?—গ্যালিনা নিকোল্যান্ডা ।

'ঝড়' উপন্যাসটি কার লেখা ?—ইলিয়া এরেনব্রগ'।
'ভ্যানিটি' দেরার' কার রচনা ?—থ্যাকারে।
হিউম্যান বডেন্ড' কার লেখা ?—সমরসেট মম।
'রাগ তরিঙ্গনী' কার লেখা ?—লোচন পশ্ডিত।
'ডান জ্রান' কার রচনা ?—বায়রগ।
'কিরাতার্জ্জ্বনীর' কার রচনা ?—ভারবী।
'হলো মেন' কার রচনা ?—টি এস এলিয়ট।
'গুর্জার ম্যান ওভার ফটি ইজ-এ ফ্লাউনড্রেল'—উল্লিটি

'সেপ-অব থিংস টু কাম' কার রচনা ?—এইচ. জি. ওয়েলস্।

কথাসরিৎ সাগর কার রচনা ?—সোমদেব ভট্ট।

শিবঠাকুরের দেশে' কার রচনা ?—কবি স্থকুমার রাম।

শৌ শুপস্টু কনকার' কার রচনা ?—গোল্ডস্মিথ।
পদ্মাবত্ কার রচনা ?—মালিক মহেম্মদ জামসী।

প্রথমা' কাব্যগাহটি কার ?—প্রেমেন্দ্র মিন্ত।

দি কারার নেক্সট্ টাইম' বইখানি কার রচনা ?—জেমস্

বল্ডুইন।

'প্রথম প্রতিশ্রুতি' উপন্য।সূটি কার রচনা ?—আশাপ্রেণ দেবী।

'ওয়েটিং ফর দোদো" বইটি কার রচনা ?—টমাস বেকেট।

'বেনহার' বইটি কার রচনা ?—লাই ওরাল্যাস।
'আানিন্যাল ফার্ম' বইটি কার রচনা ?—জর্জ' অরওরেল।

'গীতা কার রচনা ?—গীতা মহাভারতেধ অংশ, স্থতরাং মহর্ষি কৃষ্ণবৈপায়ন বেদব্যাসের রচনা।

কার অন্থি দিয়া ইন্দের বজন তৈয়ারী হইয়াছিল ?—
ব্তাস্থরকে মারিবার জন্য দধীচি মন্নির অন্থি দিয়া
অমর কারা ?—হন্মান, বলি, ব্যাস, অশ্বখামা,
বিভীষণ, কুপাকার্য ও প্রশ্রাম।

জরাসন্ধ কার নাম? কেন এই নাম ছইয়াছিল?—
মগধের রাজা ছিলেন 'বৃহদ্রথ' তাঁহার দুই পত্নী একই
শিশরে দেহে অধাংশ প্রসব করেন। অংশ দুটি বনের মধ্যে
ফেলিয়া দেওয়া হয়। 'জরা'-নামে এক রাক্ষসী অংশ দুটি
জোড়া দিয়া শিশরেক বাঁচায়। তাই শিশরে নাম হয়
'জরাসন্ধ'

মহাভারতে কত শ্লোক আছে ?—এক লক্ষ।
রামায়ণে কয়টি অধ্যায় এবং কতগঢ়ীল শ্লোক আছে ?—
অধ্যায় পাঁচ শালু এবং শ্লোকসংখ্যা চবিবশ হাজার।

'মবিভিক' উপন্যাসটি কার রচনা ?—মবিভিক বা দি হোয়াইট হোয়েল উপন্যাসটি মেলভিল-এর রচনা।

'দি রেপ অব দি লক' কাবাগক্তেখানি কার রচনা ?— আলেকজাণ্ডার পোপ (১৬৮৮ ১৭৪৪)

'ভারতপ্রেম কথা' বইথানি কার রচনা ?—সভোষ ঘোষ। ভারতীয় মহাকাব্যে ও পর্রাণে যে-সব প্রেমকাহিনী আছে সেই আখ্যানবস্ত্রকে নিয়ে সন্ডোষ ঘোষ যেন এক ন্তন কাহিনী রচনা করেছেন। তংসম শশ্বের ব্যবহারে বিষয়বস্ত্রের গভীরতা বেড়েছে, প্রেমের কাহিনীগর্নি নিটোল মন্জোর মত ঝলমল হয়েছে।

'ব্যাপিকা বিদায়' নাটকটি কার রচনা ? —অম্তলাল বস্থ (১৮৫৩-১৯২৯)

'প্রাউড এণ্ড প্রেজ-ডিস' উপন্যাসটি কার রচনা ?—জেন অস্টেন (১৭৭৫-১৮১৭) 'ডাঃ জিভাগো' করে রচনা ?—বরিস পাস্তারন্যাক।

"বিপন্না এ প্রথিবীর কতটুক্ জানি" কবিতাটি করে ?

—রবীন্দুনাথ ঠাকুর।

দি রিপ্রাইড' কার রচনা ?—জাঁ পল সার্ত্র। ফরাসী দেশের দার্শনিক, প্রাবন্ধিক, নাট্যকার এবং ঔপন্যাসিক।

"দি লোয়ার ডেপথ্" নাটকটি কার রচনা ?—ম্যাক্সিম গোর্কি।

"টু উইমেন" উপন্যাসটি কার রচনা ?—মোরাভিও। 'লান্তিলিবাস' কার রচনা ?—ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর। 'মানুরোক্ষস' কার রচনা ?—বিশাখা দক্ত।

'রাইডাস' টু দি সী' নাটকটি কার রচনা ?—জে এম-সিঞ্জ।

'হ্যাণ্ডারস্যান দি রেইন কিং' কার রচনা ?—সল বেলো।

"এবং বাদিনী দেববেশি পাশ্বেশি পিতুরধোম্থী লীলা-কমলপ্রাণি গণয়।মাস পার্বতী॥"—কবিতাটি কার?— কালিদাসের ক্মারসম্ভ্বম'নাটক।

''রাজাস্থথের আশায় বৃথা

কেউবা কাটায় বরষ মাস,

ম্বর্ণ স্থারে কম্পনাতে

প'ড়ছে কার্র দীর্ঘশ্বাস। · · · · ·

নগদ ধা'পাও হাত পেতে নাও,

বাকীর খাতার শন্যে থাক্,—

দ্রের বাদ্য লাভ কি শ্রনে ?—

মাঝখানে যে বেজায় ফাঁক।"

কবিতাটি কার ? অন্বাদক কে ?

ওমর থৈয়াম। কান্ডিদেব ঘোষ।

'क्त्रमारें मारा।' कात्र त्रांना ?— कन गनम् उन्नामि ।

'বৃষ্ধ ও স্ক্লাতা' ছবিটি কার আঁকা ?—অবনীন্দ্রনাথ ঠাকার।

রংর্ট' উপন্যাসটি কার রচনা? 'রংর্ট'-এর অর্থ কি । উপন্যাসটির বিষয়বস্তু, কি ?—বরেন বস্থ। 'রিস্কুট' ইংরেজী শব্দটির বিকৃত উচ্চারণ। দ্বিতীর মহায**্থের** পট-ভূমিকার সৈন্যদের জীবন-কাহিনী।

'পয়েণ্ট কাউণ্টার পয়েণ্ট' কার রচনা ?—আলডাস হাক্সলে।

'গ্লোগ আর্কিপেলাগো' কার রচনা ?—আলেকজাওার

সলঝেনইটাসন।

'সোরাব এণ্ড রুস্তাম' কার লেখা ?—ম্যাথ, আর্ন কড।

'দি ওয়ান্ড'-এজ টু মাচ উইথ আস' কবিতাটি কার
লেখা ?—উইলিয়াম ওয়াড'সওয়াথ' (১৭৭০—১৮৫০)।

'ফাক্ষেন্টাইন' কার রচনা ? পার্সি বিসি শেলীর সঙ্গে ফ্রান্ডেক্স্টাইন' রচিয়তায় কি সম্পর্ক ছিল ?—মেরী ডব্লু শেলী। শেলীর স্থা।

'ধন ধান্যে প্র্ছপভরা আমাদের এই বস্কুম্বরা করার করন ? এই কবিতাটিতে স্বরারোপ করেন কে?— বিজেন্দ্রলাল রায়। বিজেন্দ্রলাল রায়।

'কার্ট'ন' চিত্র-শিল্পী হিসাবে কার <mark>আন্তর্জাতিক খ্যাতি</mark> আছে ?—র্যানণ- আর- ল_্রি। তার আঁকা ছবি পাঁয়তালিশটা দে:শ প্রকাশিত হয়।

> "তেলের শিশি ভাঙল ব'লে খ্কুর 'পরে রাগ করো তোমরা ষে সব ব্ডো খোকা ভারত ভেঙে ভাগ করো

তার বেলা ?"—কবিতাটি কার রচনা ?—

অন্নদাশ কর রায়।

'আখের স্বাদ নোনতা' বইটি কার **লেখা** ?—সোরীন সেন।

'আমি হে রচিব কাব্য সে উদ্দেশ্য ছিল না প্রন্<u>টার</u>
তব**্ব কাব্য রচিল।ম এ গর্ব** বিদ্রোহ আমার।—কার রচনা?—বৃষ্ণদেব বস্থা।

'প্লাশীর বৃষ্ধ' কাব্যখানি কার লেখা ?—নবীনচন্দ্র সেন।

াদি রাইসিং অব দি মনে' নাটকটি কার রচনা ?—ক্রেডি গেচগরী।

'মশ্রশন্তি' গলপটি কার রচনা ?—প্রমথ চৌধ্রী। 'দি আউট সাইডার' কার রচনা ?—কামনা। "কাদন্বরী কার লেখা ?—বাণভট্ট।

'ওয়ার এন্ড পাঁস' উপন্যাসটি কার লেখা ?—টলষ্টস। 'দি ওম্ড ম্যান এন্ড দি সাঁ' উপন্যাসটি কার লেখা ? —আনে'ষ্ট হেমিংওয়ে।

'গুড টু দি গুয়েণ্ট উই'ড' কবিতাটি কার রচনা ?— পার্সি বিসি শেলী।

পণ্ডতন্ত্র কার লেখা ?—পণ্ডিত বিষদ্শর্মা (২০০

খ্নীঃ প্রঃ)।

'ক্রিওলেনাস' নাটকটি কার রচনা ?—উইলিরম সেক্সপীয়র ।

'ওরা কাম্প করে' কবিতাটি কার রচনা ?—রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।

'গা্ড আর্থ' উপন্যাসটি কার লেখা ?—পার্ল'বাক।
'গোরা' কার লেখা ?—রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। (১৮৬১—১৯৪১)।

'রবিনসন ক্রশো' কার লেখা ? —ডেনিরাল ডিফো।
'জা-ক্রিসতাফ' কার লেখা ? —রোঁমা রোঁলা।
'ডলস হাউস' কার রচনা ? —হেনরিক ইবসেন।
'মার্ডার ইন্দি ক্যাথিড্রাল' কার রচনা ? — টি. এস. এলিরট।

'সিম্ধার্থ' উপন্যাসটি কার লেখা ?—হার্ম্যান হেজ্ । 'ঈনীড' কার রচনা ?—ভার্জিল।

'প্রমিথিউয়াস বাউন্ড' কার রচনা ? একই বিষয়-বস্তু নিরে অন্য কোন্ছিব 'প্রেমিথিউয়াস আনবাউন্ড' রচনা করেছিলেন ?—অ্যাসকাইলাস (প্রাচীন গ্রীস ই এথেন্সে)। প্রামি বিসি শেলী।

'ডক্টর ফপ্টাস্' কার রচনা ?---ক্রিপ্টোফার মার্লো (১৫৬৪—৯০)।

'রঘ্বংশম' কার লেখা ?—কালিদাস।
'আইভ্যান হো' উপন্যাসটি কার লেখা ?—ওরাল্টার স্কট।

'দি ডিভাইন কমেডি' কার লেখা ?—দান্তে। 'বালদান' কার লেখা ?—গিরিশচন্দ্র ঘোষ।

'এ ফেরারওরেল টু আর্ম'স' কার লেখা ?—আর্নেপ্ট হেমিংওরে।

'বেতে নাহি দিব' কবিতাটি কার লেখা ?—রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।

'অগ্নিবীণা কার দেখা ?—কাজী নজর,ল ইসলাম। "গ্যালিভারস্ ট্রাফেলস্" কার রচনা ?—জোনাথান স্মইফ্ট (১৬৬৭—১৭৪৫)।

'দিলাণ্টরাইডটুগেদার' কবিতাটি কার রচনা ?—রবার্ট মাউনিং (১৮১২-৮৯)।

'কাঁদিদ' কার রচনা ?—ভল্টেরার (১৬৯৪—১৭৭৮)। বিখ্যাত ফরাসী মনীয়ী ও সাহিত্যিক। 'দর্টি পাতা একটি কর্মড়' কার রচনা ?—মন্লকরাঞ্জ আনশ্দ্ ।

রাজা ইডিপাস' কার রচনা ?—ইউরিপিডেস (৪৮০— ৪০৬ খ্রীঃ প্রঃ)। প্রাচীন গ্রীসের অন্যতম নাট্যকার ।

'ক্যাপটেনের মেয়ে' উপন্যাসটি কার ,লেখা ?— আলেকজাণ্ডার সেরগৈগিভচ পর্শকিন (১৭৯৯-১৮৩৭)। রন্শ সাহিত্যিক।

'আলিস ইন ওয়া'ভারলাা'ড' প্রেকটি কার দেখা ?— লুই কারল। লেথকের এটি ছম্মনাম আসল নাম ঃ চাল'স লুটুইজ ডডজ্সন (১৮২৩-৯৮)।

'ক্যাণ্টারবেরী টেলস' কার রচনা ?—জিওফে চসার (১৩১০ ? —১৪০০)।

'রামচরিত মানস' কার রচনা ?—তুলসী দাস। 'ধীরে বহে ডন' উপন্যাসটি কার রচনা ?—মিথাইল শোলোকভ।

দি নেকলেস' ছোট গল্পটি কার রচনা ?—গী দ্য মোপাসাঁ (১৮৫০-৯৩)। ফ্রাসাঁ দেশের বিশিষ্ঠ সাহিত্যিক।

'ক্রমই এণ্ড পানিশমেণ্ট' কার লেখা? ফিওডর ডম্টোয়ভগ্নিক (১৮২২-১৮৮১)।

'আর্ম'ন এন্ড দি ম্যান' কার লেখা ?—জর্জ' বার্ণাড'ন (১৮৫৬-১৯৫০)।

'ডঃ জে দ্ইল এ্যা'ড হাইড' কার লেখা ?—রবার্টা লাই ফিভেনশন (১৮৫০-৯৪)।

'গণদেবতা' কার রচনা ? পরের কোন উপন্যাসে একই বিষয়বস্তা, নিয়ে ঔপন্যাসিক তার জের টেনেছেন ?—তারা-শঙ্কর থন্দ্যোপাধ্যায় (১৮৯৮-১৯৭১)। 'প্রগুগ্রাম উপন্যাস। 'আনা কার্রোননা' কার রচনা ?—কাউণ্ট লিও নিকোলাভিচ টলম্টর (১৮২৮-১৯১০)।

'মাদার বোভারি' কার রচনা ?—গ্রুন্তেভ ফবেয়ার (১৮২১ ৮০)।

'দি স্বাণ' নাটকটি কার লেখা ?—আ্রারসটোফেন্স (৪৪৫-'৮৫ খ্রীঃ প্রেঃ) প্রাচীন 'গ্রীসের অন্যতম শ্রেণ্ঠ কর্মেডিয়ান।

দি সেলফিস্ জায়েণ্ট' গলপটি কার রচনা ?—ওকার ওয়াইল্ড (১৮৫৬-১৯০০)

'প্যাসেজ টু ইণিডয়া' কার লেখা ?—ই এম ফ্রন্টার।

⁶প্যারাভাইস লস্ট^{*} কার রচনা ?—মহাকবি মিল্টন।

'ট্রেসার আইল্যাণ্ড' কার লেখা ?—রবার্ট' ল্ইে
স্টিভেনসন (১৮৫০-৯৪)।

'দি এনিমি অব দি পিপল' কার লেখা? এটি কি ধরনের রচনা?—হেনরিখ ইবসেন (১৮২৮-১৯০৬ নরওয়ের বিখ্যাত সাহিত্যিক। রচনাটি নাটক।

'লেডি চ্যাটালাঁস লাভার' উপন্যাস্থানি কার রচনা ? ডেভিড হার্বাড লরেম্স (১৯৮৫-১৯৩০)।

মেঘনাদ বধ' কাব্য কার রচনা? 'মেঘনাদ বধ' কি কারণে উল্লেখযোগ্য?—মাইবেল মধ্যস্থান দত্ত (১৮২৪-১৮৭৩)। মেঘনাদ কাব্য বিষয়বস্ত্রে নতুন ব্যাখ্যায় ও অমিত্রাক্ষর ছন্দে রচিত হওয়ায় কাব্যটির গৌরব।

'গতিগোবিন্দ' কার রচনা ?—জয়দেব গোস্বামী।

মিউজেস কারা ?—জিউসের নম্ন কন্যা সাহিত্য, শিক্ষ ও বিজ্ঞানের অন্প্রেরণা দাত্রী। তবে প্রত্যেক কন্যারই নিজ নিজ এলাকা আছে। এদের বলা হয় মিউজেস।

'দি সঙ্' অব ইণ্ডিয়া কার লেখা ? —সরোজিনী নাইতু। রাজনীতিবিদ হিসাবেও তাঁর খ্যাতি।

'বিদ্রোহী' কবিতাটি কার লেখা ? এই কবিতাটি আবৃতি করে কে খ্যাতি অর্জন করেছিলেন ?—কাজী নজরুল ইসলাম। কবিপত্তে কাজী সব্যসাচী।

ভান সিংহ কার ছন্ম নাম ? েরবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
'লা-মিসারেবল' কার রচনা ? — ভিকটর হিউগো।
'পন্মানদীর মাঝি কার রচনা ? — মানিক বন্দ্যোপাধ্যার।
'ছাড়পত্র' কবিতাটি কার লেখা ? কবিতাটি কোন কব্যগ্রন্থ থেকে নেওয়া হয়েছে ? — স্থকান্ত ভট্টাচার্য। 'ছাড়পত্র'
কব্যেগ্রন্থ

'সম্প অব পেসেণ্টস' ছবিটি কার আঁকা? র_বেনস (১৫৭৭-১৬৪০)।

'প্রথের দাবী' কার রচনা ?—শরংচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
দেকামারেন কার লেখা ?—বোক্সাচিও (১৩১৩-৭৫)।
এটি একটি গঙ্গপ সংকলন।

'গারগানতুরা এন্ড প্যান্টগ্রয়েল' কার রচনা ?—র্যাবেল্যাইর্ (১৪৯০-১৫৫৩) ফ্রাসী সাহিত্যিক। তাঁর রচনা রঙ্গ-ব্যক্ষে ভরা।

দি পিকচার অফ ডোরিষান গ্রে' কার রচনা—অস্কার দি চেরী অচডি' কার রচনা ?—'রুশ সাহিত্যিক আণ্টেন প্যাভেলোভিচ চেক্ভ (১৮৬০-১৯০৪)।

'কমলাকান্ডের দপ্তর' কার রচনা ? কোন বিখ্যাত ইংরেজ লেখকের কোন রচনার সঙ্গে এর মিল দেখতে পাওরা ষায় ?— বি কমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়। ডি কুইন্সির "কনফেসন্স অব আন ইংলিশ পপিয়াম ইটার"।

'ন্রজাহান' নাটকটি কার রচনা ?—দিজেম্প্রলাল রায়। 'দি ম্কারলেট লেটার' কার রচনা ?—ন্যাথানিয়েল হথন (১৮০৪-৬৪)।

রোমের নিসটাইন চ্যাপেলের সিলিং এবং লাশ্ট জাজমেণ্ট চিত্র কার বারা চিত্রিত ? — মাইকেল এঞ্জেলো। প্রশ্বরাম কার ছম্মনাম ? – রাজশেখর বস্থু।

'ভল্গা থেকে গঙ্গ।' প্রস্তুকখানি কার রচনা ? —রাহ্বল সাংক্ত্যায়ন (হিশ্দী সাহিত্যিক)। বিশ্বান ও মনীষী হিসাবে তাঁর পরিচিতি।

'বেণের মেয়ে' কার রচনা ?—হরপ্রসাদ শাস্ত্রী।

'ফাদার গবিয়ট' উপন্যাসটি কার লেখা ?—বালজাক
(১৭৯৯-১৮৫০)। বিখ্যাত ফরাসী ঔপন্যাসিক।

'জার্মনাল' কার রচনা ?—ফরাসী সাহিত্যিক এমিল জেলা (১৮৪০-১৯০২)

'ভেডসোল' কার রচনা ?—র্শ সাহিত্যিক নিকোলাই ভ্যামিলিয়েভিচ গোগোল (১৮০৯-৫২)।

'দিনের শেষে ঘ্রমের দেশে—' গানটি কার রচনা ? এর স্থরারোপ করেন কে ?—রবীশ্রনাথ ঠাকুর। পার্কজকুমার মল্লিক।

কলকাতায় শিশিরমণ্ড কার নামে নামকরণ হরেছে ?— বাংলার অন্যতম শ্রেণ্ঠ অভিনেতা শিশিরকুমার ভাদ্বভীর নামে এটির নামকরণ হয়।

'দি ইম্যাজিনারী ইনভ্যালিড' কার রচনা ?—বিখ্যাত ফরাসী নাট্যকার মলেয়ারের (১৬২২-৭৩) রচনা।

'মধ্বংশীর গলি' কার রচনা ? কবিতাটি আবৃতি করে কে খ্যাতি অর্জন করেছেন ?—জ্যোতিরিশ্ব মৈত। শন্ত্ব মিত্র।

'রাজতরঙ্গিনী' কার লেখা ?—কলহণ।

'কাউণ্ট অব মণিটক্লিন্টো' কার লেখা ?— আলেকজাণ্ডার তুমা।

'গোদান' উপন্যাসটি কার লেখা ?—মুস্সী প্রের্ক্ত । 'দ্বিটপাত' কার রচনা ? তাঁর আসল নাম কি ?—

24,11.06

বাবাবর। বিনয় মুখেপোধ্যায়।

'দশকুমার চরিত' কার লেখা ?—দশ্ডী।

'ব্রাতান্ধনের রুখ্ধ সংগীত' বইটি কার রচনা ?—দেবরত বিশ্বাস।

'ললিতা কার লেখা ?—ভি- নবোকভ্।

'পিলগ্রিমস প্রগেস' করে রচনা ?—জন ব্রনিন।

'অ্যারাউনড দি ওয়াল্ড' ইন এইটি ডেস' কার লেখা ?— জুলে ভাণে ।

'স্যামসন অ্যাগনিস্টিস' কার লেখা ?—জন মিলটন (১৩০৮-৭৪)।

'ম্যাজিক মাউনটেন' উপন্যাসটি কার রচনা ?—জার্নানীর বিখ্যাত ঔপন্যাসিক টমাস ম্যান (১৮৭৫-১৯৫৫)।

বিঠোভেন কেন বিখ্যাত হয়ে আছেন ?—ল্ই ভ্যান বিঠোভেন (১৭৭০—১৮২৭) বন-এ জম্মগ্রহণ করেন। সঙ্গতি জগতে তিনি উজ্জ্বল নক্ষত্র। সিম্ফনীকে নতুনভাবে রপে দেন। তিনি অপেরা ফিডেলিও, মানলাইট সোদাটা ইত্যাদি নানা সঙ্গীত রচনা করে বিখ্যাত হয়ে আছেন।

ইংলণ্ডে প্লোব থিয়েটার বিখ্যাত কেন ?—সাউথওয়াকের তার ভ্রমিতে প্লোব থিয়েটার। ১৫৯৯ খ্রীন্টান্দে প্রনানমিত হয়। গোলাকার প্রেক্ষাগৃহ। ১৬১০ সালে আগ্রন লাগে এবং প্রেক্ষাগৃহটি ভস্মীভ্ত হয়। এই প্রেক্ষাগৃহের অংশীদার ছিলেন নাট্যকার সেক্সপীয়র। রাণী এলিজাব্রেথের আমলে প্লোব থিয়েটারের সম্মান ছিল, প্রতিপত্তি ছিল। সেক্সপীয়রের নাটকগ্রলি এখানেই অভিনতি হত।

য্মকেরে অজ্ন কেন প্রথমে ষ্ম করতে রাজী হন নি?—গ্রে, ও অন্যান্য স্বজন দেখে অজ্ন ব্রেছিলেন কুর,ক্ষেত্র ব্রেথ তিনি কুলক্ষর জনিত দোষে লিপ্ত হবেন। এই বির্নেষ্ট অজ্নি ব্রেখ লিপ্ত হতে চান নি।

সপ্তকান্ড রামায়ণ বলা হয় কেন ?—সপ্তকাশ্যে বিভক্ত বলে সপ্তকান্ড রামায়ণ বলা হয়।

কিভাবে

শেলীর মৃত্যু হয়ে ছিল বিভাবে ?—১৮৮২ সালের জ্লাই মাসে ইটালীর কাছে) স্পোজিয়া) জলে ভূবে মারা যান।

'সনেট' কটি চরণ থাকে ?—চৌন্দটি চরণ চিরনের

মিলঃ ক্থ ক্থ /গধ গঘ / ওচ ওচ / ছছ (সেক্সপীয়র)। পেত্রাকা কথ থক / কথ থক / গঘঙ / গঘঙ ।

কোথায়

বলাশয় থিয়েটার কোথায় ?—মঞ্চে ।

আধ্বনিক চিত্রকলার জন্যে ভারতে কোথার ন্যাশনাল গ্যালারী আছে ?—নিউ দিল্লী।

প্রথিবীর মধ্যে সব থেকে প্রাচীন থিয়েটার কোথার ?— 'টিয়েটো অলিমপিকো (ইতালী)

'এনসাইক্লোপিডিয়া ব্লিটানিকা' প্রথমে কোথায় ছাপা হয় ?—এভিনবারা, *কটল্যাণ্ড। ১৭৬৮ সালের ডিসেশ্বর।

স্যামসন কাহিনীটি কোথার আছে?—বাইবেন। মহাকবি মিলটন এই কাহিনীটিকে নিয়ে (স্যামসন অ্যাগো-নিশ্টিস) লিখেছিলেন।

কোথার মরিলে গাধা হয় ?—বাসে কাশীতে (প্রবাদ)। ইথাকা কোথার ? — আইওনিয়নি সাগরের একটি দ্বীপ; এটি ইউলিসিসের রাজ্য।

কাকে

রপেক কাকে বলে ?—কোনো বিষয়ের ওপর জন্য একটি বিষয়কে এমনভাবে স্থাপন করা হয় বাতে দ্বিতীয়টি প্রথম-টিকে আপনার রপে রপোয়িত করে। এই জন্মগুনের ফলে দুই বিজাতীয় বস্তুকে এক বলে কল্পনা হয়। রপুক গলেপ এই র্মাতিটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

অন্প্রাস কাকে বলে?—একই ধর্ননর প্রনরাবৃত্তি বিটলে তাকে বলে অনুপ্রাস। যেমন, "নন্দপ্রেচন্দ্র বিনা ব্যুদাবন অম্থকার।" তবে অনেক ধরনের অনুপ্রাস আছে।

ভারতীয় সঙ্গতি জগতে কাকে 'বড় কতি' বলা হত ?— শচীনদেব বর্মন।

পণ্ডম বেদ কাকে বলা হয়?—ভরতের নাট্যশাশ্রকে পণ্ডম বেদ বলা হয়।

'ব্যক' অলঙ্কার কাকে বলে ?—দুই বা তার বেশী ব্যঞ্জনবৰ্ণ স্বর্ধননি সমেত নির্দিণ্ট ক্রমে সার্থক বা নির্প্তক- ভাবে ব্যবহৃত হলে বমক অলংকার হয়। উদাহরণ "আনা-দরে আনা বায় কত আনারস।"

বাংলার মিলটন কাকে বলে ?—হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়।
দর্খনিচ কাকে এবং কেন তাঁর অন্থি দিয়েছিলেন ?—
ব্রাস্থরকে বধ করার জন্য দখীচি স্বেচ্ছায় তার ব্কের
অন্থি দেন এবং বিশ্বকর্মণ সেই অন্থি দিয়ে বজন নির্মাণ
করেন। অস্থরদের কাছ থেকে দেবতাদের রক্ষা করার জন্য
দর্ধীচির এই আত্মত্যাগ—।

অগন্তাবাত্তা কাকে বলে ?—অগন্ত ছিলেন মশ্তদ্রণ্টা শ্বাষি। তিনি ছিলেন বিশ্বাপর্বতের গ্রন্থ । বিশ্বাপর্বত একদিন ইচ্ছা করলো, স্বর্ধ যেমন উদরান্তকালে স্থমের পর্বতকে প্রদক্ষিণ করে, সেইর প বিশ্বাপর্বতকেও স্বর্ধ প্রদক্ষিণ করেবন। স্বর্ধ অসম্মত হলে, বিশ্বাপর্বতকেও স্বর্ধ প্রদক্ষিণ করবেন। স্বর্ধ অসম্মত হলে, বিশ্বাপর্বত ক্রোধে এত উর্কুতে মাথা তোলেত যে স্বরের পথ রোধ হয়। তথন দেবতাদের অনুরোধে অগন্তা এলে বিশ্বাপর্বত মাথা নত করে গ্রন্কে প্রণাম করে। অগন্তা বলে যান তিনি বর্তাদন না ফিরবেন, তর্তাদন যেন বিশ্বাপর্বত মাথা নত করে থাকে। অগন্তা কিশ্তু আর ফেরেন নি। ১লা ভার দক্ষিণাপথে অগন্তা এই যাথা করেছিলেন, কিশ্তু ফেরেন নি বলে ঐদিন যাত্রা নিষিশ্ব। পরবর্তী কালে মাস পরলায় বাড়া থেকে বাইরে যাত্রা নিষিশ্ব হয়। এই কারণেই অগন্তা যাত্রা।

Easter কাকে বলে ?—ঘীশা্থা্মেটর পা্নরাখান পর্ব ;
২১শে মার্চের পর প্রথম পার্ণিমা তিথির পরের রবিবারে
এই উৎসব অন্থিত হয়।

Good Friday কাকে বলে ?— যীশ্ব্যুণ্টের জ্বাবিদ্ধ হওয়ার দিন। Easter-এর প্রের্ব। [শব্দটি বসন্তদেবী Eastar হইতে আসিয়াছে।]

"সুন্নী" কাদের বলে ?—ম্সলমাদের মধ্যে যে সম্প্রদায় শাধ্য হজরত আলী ও তাঁহার প্রে'বতাঁ তিন খালিফাকে মানেন।

"শিয়া" কাদের বলে ?—মুসলমানদের মধ্যে যে সম্প্রদায় শা্ধ্য হজরত আলীকেই একমাত্র খলিফা বলিয়া গ্রহণ করেন।

কারা

পটুরা কারা?—পটুরারা গ্রাম বাংলার লোকশিল্পী।

এ রা চিত্রকর এবং মাটির পত্তলেও নানা ধরনের মার্ডি গড়ে আসছেন দীর্ঘাদন ধরে।

প্যাসভিমো প্রাসাদে কারা বাস করে ?—দৈতারা।

মহম্মদ রফি ভারতীর কটি ভাষার রেকর্ড করেন ?—
৪টি।

বিশ্বভারতী কবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ?—১৯৫১ বোলপুরে ব্রন্ধচর্য আশ্রম প্রতিষ্ঠিত হয় ২১।১২।১৯০১।। বিশ্বভারতী সেই প্রতিষ্ঠানেরই রূপে।

ভারতবর্ষে কবে সিনেমা শ্বর হয়েছে ?—রাজা হরিশচন্দ্র। নিবাক ছবি ১৯২৩ সালে নিমিতি।

কলকাতায় কবে প্রথম চিত্র প্রদর্শনী অন্ফুচিত হয় ?— উনিশ শতকে।

करमकी व्यवनीय जन्म अ मृज्य जातिय

এই সব মহাপ্রক্ষের জন্ম ও মৃত্যু করে হয়েছিল ?

জন্ম—ম'ত্য
2845-2960
2AG6-2250
ク A@ フ・ クタゟゟ
2492-2262
2A98-2958
クタペペークシックシ
2440-2992
2A88 2%0A
240A 2AA8
2472-2769
2A0A 2902
2846-298A
2424-2206
2856-2223
2R58-2RRQ
ク トタフ-クツタイ
: A69-2A0d
১৮৩৯-১৯০৪
১৮৮৯-১৯৬৪
2420-2266
2402-2208

50
মোহনদাস কে- গাম্ধী
পণ্ডিত মতিলাল নেহের
পণ্ডিত মদনমোহন মালবা
ষতীন্দ্রমোহন সেনগর্প্ত
স্যার বদ্বনাথ সরকার
রাজা রামমোহন রায়
রমেশচন্দ্র দত্ত
শীরামকৃষ্ণ
স্যার রাস্বিহারী ঘোষ
আচার্য প্রফ্লেচন্দ্র রায়
ললবাহাদ্র শাস্ত্রী
শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
শ্যামাপ্রসাদ ম্খোপাধ্যায়
বিষ্ণবন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
স্বামী বিবেকানন্দ
স্যার ব্রজেন্দ্রনাথ শীল
বিপিনচন্দ্র পাল
বাল গঙ্গাধর তিলক
সদরি বল্লভভাই প্যাটেল
বিধানচন্দ্র রায়
মাইকেল ধ্যাস্দন দত্ত
কৃষ্ণনাস পাল
সারে গ্রেদান বন্দ্যোপাধ্যায়
গিরিশচন্দ্র ঘোষ (নাট্টাঃ)
জি- কে- গোখেল
দেশবন্ধ, চিত্তরঞ্জন দাস
স্যার সি ভি রমন
রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
স্যার রাজেন্দ্রনাথ মুখার্জী
রাজেন্দ্রপ্রসাদ
রাজাগোপালাচারী
লালমোহন ঘোষ
এম- জি- রানাডে
লালা গান্ধপত রায়
লড সত্যেদ্রপ্রসর সিংহ
সরোজনী নাইড়
স্তোন্দ্রনাথ বস্থ

সাহিত্য ও প্	র
2A62-292A	3
ク みゅう-クツロク	\$
2862-2980	5
24A.c. 2700	3
2A30-726A	
2995-2400	
2A8A-2202	
2409-2449	1
2A88-2252	1
2892-2988	
2208-2898	4
224-270A	1
2202-2260	-
2024-2698	-
2890-2205	
78-270A	
2444-2200	
2A&@-2250	
2RdG-22G0	
2ARS 22@5	
2R58-2R50	
2A28-2AA8	
2A88-292A	
2A88 2225	
749-7976	
2840-2256	
2888-2240	
7892-2982	
2 40 8-2204	
2446-2290	
2842-2245	
7487-7707	
2882-2205	
2A6G-225A	
2A00-225A	
2642-2248	
2F28-2248	

ন্চেত কৃপালনী	220A-22d8
বে'পল্লী রাধাকৃষণ	2888 22 46
সরদ আমীর আলি	2482-2254
হ্রনীতি চট্টোপাধ্যায়	১৮৯ 0-5৯৭৭

কোন

রামারণ ও মহাভারতে কোনা সমরে রচিত হয়?—এ
বিষয়ে সর্বসমত সিম্ধান্ত নাই। ইদানীং অনেক পশ্ডিত
মনে করেন, দ্ইথানি মহাকাব্যই খ্রীস্টাল্ডমের ৪০০—৫০০
বংসর পর্বে রচিত, রামারণের পরে মহাভারত। প্রাচ্য
পশ্ডিতদের কেহ কেহ প্রমাণাদি উপস্থাপিত করিয়া সিম্ধান্ত
করিয়াছেন যে, মহাভারত ০০০০ খ্রীস্ট পর্বান্দেরও কিছ্বলাল আগে রচিত। তাহাদের মতে কুর্ক্টের ষ্ট্র্ম হয়
০০৪৪-৪১ খ্রীস্ট পর্বান্দে।

কোন্ রান্ধণ ২১ বার প্রিথবীকে নিঃক্ষরিয় করিয়াছিলেন ? —পরশ্বাম।

কোন্ মণিপত্ত পিতার আদেশে নিজের মাতাকে হত্যা করিয়াছিলেন ?—জামদির ম্নির পত্ত প্রশ্রাম।

নিজের বৃষ্ধাঙ্গনিল কাটিয়া কে গ্রুব্দক্ষিণা দিয়াছিলেন ?
—নিষাদরাজ হিরণাধন্র প্র একলবা।

স্বামীর মৃত্যুর পর কোন্রমণী বিধবা হন নাই ?— রাবনের স্ত্রী মেন্দোদরী। স্বামীর চিতা নির্বাপতি হুইলে বিধবার বেশ ধারণ করিতে হয়। রাবণের চিতার আগনে কখনও নির্বাপিত হয় না, তাই মন্দোদরী চিরস্ধবা।

কোন্ ক্ষতিয় তপস্যাবলে রান্ধণ হইরাছিলেন :— বিশ্বামিত মুনি।

অজ্ঞ তবাসের সময় পাশ্ডবদের কি কি ছিল?—
ব্রিধিন্ঠিরের নাম করু। এই মিথ্যা পরিচয়ের জন্য তীহার
নরকদর্শন হয়, ভীমের বল্লভ, অজ্ঞানের বৃহন্নলা, নুকুলের
গ্রন্থিক এবং সহদেবের তত্তীপাল।

মহাভারতের কোন্ চরিত্রে ত্যাগ ও বীরত্বের শ্রেষ্ঠ সমস্বর ঘটিয়াছে ?—ভীগ্মের চরিত্রে।

রামারণের কোন্ আদর্শ হিন্দ্র পারিবারিক জীবনে সর্বাপেক্ষা শন্ভঙ্করী ?—সোলারের আদর্শ।

অগস্তা বাত্রা বলিতে কোন্ তারিখে ব্রায় ?—ভাদ মাসের পয়লা তারিখে অগস্তাম্বি দক্ষিণাপথে বাত্রা করেন, কিম্তু আর ফিরিয়া আসেন নাই। ১লা ভাদ্ধ কোথাও বাত্রা করিলে উহাকে অগস্ত্য যাত্রা বলে।

দশরথ কোন্ মাণিপারকে কিভাবে তীর বিশ্ব করেন?
মানির অভিশাপ দশরপের কাছে 'বর' হয়ে বার কেন?
রাজা দশরথ সরবা, নদীর তীরে মাগরার বেরিয়ে ছিলেন।
সেই সময় অস্বকমানির (অস্ব ছিলেন) একমাত্র পার ক্রিমা
সম্প্রা উত্তীর্ণ হলে কলসীতে জল ভরছিল। রাজা দশরথ
কলসীতে জলপাণ হবার শশকে ভুলক্রমে হরিণ মনে করে
শব্দভেদী বাণ নিক্ষেপ করেন। সিম্পা মারা বার।
অস্বক মানি পারশাকে দশরথকে অভিশাপ দেন বে তিনিও
পারশাকে কাতর হয়ে মাত্যুবরণ করবেন। রাজা তথনও
অপারক ছিলেন। স্বভাবতই প্রথমে এই অভিশাপ দশরথের
কাছে 'বর' হয়ে দাঁতায়।

সম্প্রমন্থনে কোন্ দেবী অ্যবিভাত হন ?—লক্ষ্মী।
দা্গপি,জার সময় বোধন হয় কেন ?—শ্রাবণ হইতে
পৌষ প্রযান্ত এই ছয় মাস দক্ষিণায়ন। এই সময় দেবদেবীগণ নিদ্রিত থাকেন। বোধন করিয়া তাঁহাদের জ্যগ্রত করিতে
হয়।

মহাদেবের নীলকণ্ঠ নাম হইল কেন ?—সমনুর মন্থনের সময় যে হলাহল (বিষ) উঠিয়াছিল, তাহা তিনি কণ্ঠে ধারণ করিয়াছিলেন বলিয়া তাহার নাম নীলকণ্ঠ।

কোন বিখ্যাত হিন্দী কবির পরে চলিচ্চিত্রে অভিনয় করেছেন ?—হরিবনশ্রাই বচ্চন। তাঁর পর্রের নাম অমিতাভ বচ্চন।

ভারত নাট্যম কোন দেশের স্থি ?—তামিলনাড়্র অন্তর্গত তাঞ্জোরের মন্দিরে ভারতনাট্যম-এর জন্ম ইতিহাস।

সেক্সশীররের হ্যামলেট নাটকের নায়ক কোন দেশের রাজকুমার ছিলেন ?—ডেনমার্ক'।

এমিলি রণ্টি কোন উপন্যাস রচনা করে বিখ্যাত হন ?
—উইদারিং হাইট।

'পাতৃল খেলা' কোন বিদেশী নাটকের অনাসরণে লিখিত? কোন নাট্যসম্প্রদায় এই নাটকটি অভিনয় করেন?—ইবসেনের 'ডলস হাউস'। 'বহারপৌ' নাট্য সম্প্রদায়।

বাংলার কোন ছারাছবি প্রথমে মুক্তি লাভ করে?— হরিশচন্দ্র (নির্বাক)

বদলেয়ার কোন দেশের কবি ?—পিয়ারে চার্লাস ১ম—৪

বদলেয়ার (১৮২১-৬৭) ফরাসী কবি ও সমালোচক।

বিজ্ঞান-ভিত্তিক উপন্যাস রচনায় কোন লেখক <mark>আন্ত-</mark> র্জাতিক খ্যাতি অর্জন করেছেন?—আইস্যাক অ্যাসিম**ভ।**

'হেইনে' কোন দেশের কবি ?—হেনরিখ হেইনে (১৮৯৭-১৮৫৬) জার্মান কবি।

গ্যায়টে কোন দেশের সাহিত্যিক? তাঁর অন্যতম বিখ্যাত রচনা কি?—জার্মান সাহিত্যিক। কাউস্ট'— নাট্যকাব্য।

হাফিজ কোন দেশের কবি ?—পারস্য দেশের কবি ও দার্শনিক।

'কৃষ্ণকলি'র প্রতিবেদনে কোন্ সঙ্গীতকারের 'সেই থেরে' গানটি রচনা করেন? গানটি কে গেরেছিলেন?—সলিল চৌধ্রী। স্থাতিরা মিত্র।

ল; স্থন কোন দেশের বিখ্যাত সাহিত্যিক ?—চীন দেশের।

প্রথিবীর মধ্যে দীর্ঘতিম কাব্যগ্রন্থ কোনটি ?— মহাভারত।

উন্তাদ আলি আকবর খাঁন কোন বাদ্যবন্দ্রে খ্যাতি অর্জন করেছেন ?—স্রোদ।

পারস্যের কোন কবি 'গ্রালস্তান' ও 'দস্তান' কবিতা দ্রীট রচনা করেছেন ?—শেখ সাদী।

লঙফেলো কোন দেশের কবি ? — আমেরিকার বিখ্যাত কবি হলেন হেনরী ওয়াড্সওয়ার্থ লঙফেলো (১৮০৭-৮২)।

'কডে'লিয়া' সেক্সপীয়রের কোন নাটকের গা্রাভুপ্রে নারী চরিত্র ? — কিং লীয়ার নাটক।

পল এল্যার কোন দেশের কবি? —ফরাসী দেশের কবি।

মহাকবি গ্যায়টে ভারতীয় কোন নাটককে উদ্দেশ্য করে বলেছিলেন, "প্রভাতের ফ্লে আর বর্ষ শেষের ফল?—
কালিদাসের 'অভিজ্ঞানম শকুল্তলম' নাটকটিকে উপলক্ষ্য করে গ্যায়টে মন্তব্য করেছিলেন।

কাশীরাম দাস কোন ছম্পে মহাভারত কাব্য রচনা করেছেন ? — পরার ছম্পে।

'শাইলক' চরিত্রটি কোন নাট্যকারের কোন নাটকের অন্যতম প্রধান চরিত্র ?—সেক্সপীয়রের 'মার্চেণ্ট অফ ডেনিস' নাটক। 'বসন্তমেনা' কোন সংস্কৃত নাটকের নায়িকা?— মাচ্ছকটিকম। শদ্রেকের রচনা।

রেইনার মারিয়া রিন্তেক কোন দেশের সাহিত্যিক ?— রেইনার মারিয়া রিন্তেক (১৮৭৫-১৯২৬) জার্মন কবি।

টাসো কোন দেশের কবি?—টাসো (১৫৪৪-৯৫). ইটালীর কবি।

দিপিক' রাগ কোন ঋতুর উপযোগী ?—গ্রীষ্মকাল।
''তারার লাগি পতঙ্গ ষে-আশার মরে ঘ্রুরে,
উষার লাগি নিশার ষে-সাধনা —
পীড়িত এই মর্ত্তা হতে বা আছে বহুদ্বের

তাহারি লাগি বে-প্রেল আরাধনা ?"

শেশীর কোন কবিতার অংশ ? অন্বাদক কে ?— শেশীর 'ওয়ান ওয়াড' ইজ টু অফেন প্রোফেণ্ড' কবিতা। অন্বাদক রবীন্দ্রনাথ।

শ্বই আরাগাঁ কোন দেশের সাহিত্যিক?—ফরাসী দেশের সাহিত্যিক।

কুও মো-জো কোন দেশের সাহিত্যিক ?—চীনের কবি, ঔপন্যাসিক, নাট্যকার।

আনা সেঘার্স কোন দেশের ঔপন্যাসিক?—জার্মাণীর আধ্বনিক ঔপন্যাসিকদের মধ্যে অন্যতমা। তাঁর প্রথম রচনা "রিভোল্ট অব দি ফিশার মেন"।

পিক উইক্' চরিত্র কোন লেখকের কোন রচনার পাওরা বার ? - চার্ল'স ডিকেন্সের পিক্ উইক পেপারস'।

অ-বাঙালী কোন কোন শিল্পী রবীন্দ্র-সঙ্গীতে পার-দর্শিতা দেখিরেছিলেন ?—সায়গল এবং রাজেশ্বরী দত্ত।

প্রথিবীর কোন ছায়াছবি সব থেকে বেশী প্রেফার পেরেছে?—বেনহুর (১৯৫৯ সাল) ১১টি প্রেফার; গন উইথ দি উইন্ড (১৯৩৯) ১০ টি; ওয়েন্ট সাইড ন্টোরী (১৯৬১) ১০টি।

প্রথিবীর মধ্যে সফল 'পপ গ্রন্থ' কোন্টি ?—আম্বা। 'ফলস,স্টোফ সেকস্পীন্নরের কোন নাটকের চরিত্র ?— সেক্সপীন্নরের 'হেনরী ফোর্থ'।

তোরপে চরিত্র কোন বিখ্যাত নাটকের বিখ্যাত চরিত্র ? — দীনবংধ, মিত্রের নীলদপ্র নাটকের একটি বিশিল্ট চরিত্র ।

লাঅ চাঅ কোন দেশের সাহিত্যিক ?—চীনা সাহিত্যিক, অন্যতম বিখ্যাত ঔপন্যাসিক। 'কাঠ-খোদাই' শিল্পে প্রথিবীর কোন দেশ বিখ্যাত ?— চীনের কাঠ খোদাই শিল্প বিখ্যাত।

ও'হেনরি কোন দেশের সাহিত্যিক?—আমেরিকান সাহিত্যে ও'হেনরীর নাম বিখ্যাত।

কে, এম মুনিস কোন ভাষায় তাঁর পুষ্তকগ্রিল রচনা করেছেন ? — গ্রেজরাটী সাহিত্য।

অমৃত প্রীতম কোন ভাষায় সাহিত্য সূষ্টি করেছেন ?— পাঞ্জাবী সাহিত্য।

ভি এস খাণ্ডেকার কোন ভাষার সাহিত্য স্থিত করেছেন ?—মারাঠী সাহিত্য।

রাধানাথ রার কোন ভাষার তাঁর প্রেকগর্নল রচনা করেছেন ?—মর্নিস প্রেমচাদ। দরেদর্শনের জন্য প্রথম ছবি। পরিচালক সত্যজিৎ রায়।

कान् त्राशिक्षकरम्त्र कि इन्त्रनाम ?

ভান,সিংহ-রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর বীরবল-প্রমথ চোধারী टिक्डॉन-भावीडॉन जिल পণ্ডানন্দ – ইন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় कांकि भौ-श्रक्तकन्त्र नारिज़ी জরাসম্ধ—চার্ট্রন্দ্র চক্রবর্তী প্রশারাম — রাজশেখর বসঃ वनक्व-वनारेहाँ म स्थालाधारा বাবাবর-বিনয় মুখেপোধ্যায় কালকুট—সমরেশ বস্থ অ. কৃ. ব.—অজিতকৃষ্ণ বস্থ অপরাজিতা দেবী—রাধারাণী দত্ত হ_তোম পে"চা — কালীপ্রসন্ন সিংহ প্র- না- বি- প্রমথনাথ বিশি ধনজন্ন বৈরগোী—তর্ব রাম শঙ্কর—মণিশঙ্কর মূখোপাধ্যার সত্যস্ত্রশ্বর দাস—মোহিতলাল মজ্বমদার নবকুমার কবিরত্ব – সভ্যেদ্রনাথ দত্ত ব্বনাশ্ব-মনীণ ঘটক মহাস্থাবর—প্রেমাব্দর আতার্থ

ভাশ্বর—জ্যোতির্মার ঘোষ
ও'হেনরী—উইলিয়াম সিভ্নী পোটার
জল্প এলিয়ট—মেরী আনে ইভান্স
গোকী—আলেক্সী ম্যাকিপমোভিচ্ পসকভ
ফিরদৌসী—আব্দে কাশিম মনস্থর
মার্ক টোরেন—স্যাম্য়েল ল্যাংহর্ল ক্রেমেম্স
লিউইস ক্যারল—চার্লস লাটউইজ ডজনন
জি বি এস্-—জর্জ বার্নার্ডশ

ংকান্ কোন্ ব্যত্তির কি আখ্যা

কান্তকবি—(রজনীকান্ত সেন)
বিশ্বকবি—(রবীন্দ্রনথে ঠাকুর)
বিদ্রোহী কবি—(নজর্ল ইসলাম)
সাহিত্যসমাট—(বিশ্বমদন্দ্র চটোপাধ্যার)
কবিকঙ্কন—(মনুকুন্দরাম চক্রবর্তী)
রায় গ্রনকের—(ভারতচন্দ্র রায়)
বাংলার বাঘ—(আশন্তেষ মন্থোপাধ্যায়)

ত্রাল বাল পাল—(লালা লাজপং রায় বাল গঙ্গাধর তিলক বিপিনচন্দ্র পাল)

দেশবন্ধ— (চিত্ররঞ্জন দাস)
বঙ্গবধ্ধ— (মনুজিবর রহমান)
রাজ্বগন্ধ— (স্থরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যার)
দেশপ্রিয়— (যতীন্দ্রমোহন সেনগন্পু)
দেশপ্রাণ— (বীরেন্দ্রনাথ শাসমল)
নেতাজী— (স্কভাষচন্দ্র বন্ধু)
জ্বাতির জনক— (মহাত্মা গান্ধী)

কোন কিংবদন্তি রাজা বর পেয়েছিলেন যে, তিনি বা-কিছু ছোঁবেন তা-ই সোনা হবে ?—রাজা মিডাস।

ইঞ্জিপ্নিয়ানদের 'ওসিরিস' গ্রীকদের কোন দেবতা হিসাবে স্বীকৃতি পেয়েছিলেন ?—ডাইওনিসাস্।

'জতুগৃহ' মহাভারতের কোন পর্বে আছে ?—মহাভারতের বনপর্বে—আদিপরেবি।

কোন দিনে হজ তীর্থশাতার শেষ দিন ?—ইউরেনাস এবং জী-এর পত্রসন্তান। হাইপৌরয়ানকে কবিরা স্বর্শ দেবতা হিসাবেই চিহ্নিত করেন। সীতাকে বথন রাবণ হরণ করে নিয়ে বার তখন কোন পক্ষী রাবণকে বাধা দের ?—জটার ।

মিশরীয় প্রোণে বেড়াল মাথার কোন দোষ আছে ?— প্যাস্ট (pasht)

কোন্ গাছকে ব্রাহ্মণ্ বলা হয় : - নারিকেল গাছকে। এইজন্য হিশ্দ্রা জীবন্ত নারিকেল গাছ কাটে না।

কৃত্তিবাস কোন মহাকাব্যের বথার্থ অনুবাদ না করে অনুসরণ করেছিলেন ?—রামায়ণ।

'আমার সাজানো বাগান শ্বিকরে গেল'—কোন নাটকের কোন চরিত্রে এই উক্তি করেছে ? নাট্যকার কে? —'প্রফুল্ল' নাটকে বোগেশ চরিত। নাট্যকার ঃ গিরিশ ঘোষ।

ছিয়াতরের মন্বভর-এর পৈটভ্রিম নিয়ে বাংলার কোন্ উপন্যাসিক কি উপন্যাস লিখেছিলেন ?—বিশ্বমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়। আনন্দমঠ।

'পাছকীর গান' কবিতাটি কোন কবির রচনা?— সত্যেদ্দনাথ দত্ত

মায়কাভঙ্গিক কোন দেশের কবি ?—র শ দেশের কবি । "মিকবার" কোন বিখ্যাত ঔপন্যাসিকের বিখ্যাত উপন্যাসের একটি অপর্বে চরিত্র ?—চার্লস ডিকেন্সের (১৮১২-৭০) ডেভিড কপারফিন্ড একটি আদেশ চরিত্র।

প্রথিবীর মধ্যে কোন্ গারক বা গারিকা সব থেকে বেশী রেকর্ড করেছেন ?—সতা মাঙ্গেশকর। ১৯৪৮ থেকে ১৯৭১ সাল পর্যন্ত তাঁর রেকর্ড ২০-০০০০। সংখ্যা এখন ব্যাম্বিধ পেরেছে।

জতুগ্হ দাহ কাহিনী কোন মহাকাব্যে আছে ? মহাকবির নাম কি ?—মহাভারত। ব্যাসদেব।

'ইয়াগা' কোন নাট্যকারের কোন নাটকের অন্যতম প্রধান চরিত্র ?—উইলিয়াম সেক্সপীয়রের 'ওথেলো' নাটকের বিশিষ্ট চরিত্র ।

'এট্ টু ব্রট' উন্থিটি কোন নাটকের কোন চরিত্রের —
কথাটি উচ্চারণ করেছিলেন জর্নান্তরাস সীজার। তিনি
ধথন দেখলেন ব্রটাস ও ক্যাসিয়াসের নেতৃত্বে ষড়ধনত্রকারীরা তাঁকে হত্যা করতে উদ্যত তথন ব্রটাসকে সক্ষ্য করে
সীজার বলোছলেন "ব্রটাস তুমিও।"

'নবকুমার' কোন উপন্যাসের নায়ক চরিত্র ?—বিশ্বমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের কপালকুডলা উপন্যাসের নায়ক চরিত্র। সেতারে ভারতের কোন শিল্পী আন্তর্জাতিক খ্যাতি অর্জন করেছেন ?—প্যশ্ডিত রবিশঙ্কর।

'দি গোল্ড রাশ' চলচ্চিত্রে কোন বিখ্যাত শিল্পী অভিনয় করেছিলেন ?—চার্লি চ্যাপলিন।

'সাঙ্কো পাঞ্জা' কোন বিখ্যাত লেখকের বিখ্যাত প্রস্তুকের একটি চরিত্র ?—মিগারেল ডি সারভ্যান্টেস সাভেজা (১৫৪৭-১৬১৬)। শেপনের বিখ্যাত ঔপন্যাসিক। উপন্যাসটির নাম 'ডন কুইক্সোট'।

ফরাসী বিপ্লবের পটভ্রমিকার কোন ঔপন্যাসিক কোন বিখ্যাত উপন্যাস রচনা করেছিলেন ?—চার্লস ডিকেন্স রচিত 'এ টেল অব টু সিটিঙ্ক' (প্রকাশিত ১৮৫৯)।

'টু বি অর নট টু বি, দ্যাট ইজ দি কোয়েসচেন'ঃ উদ্ভিটি কোন্ নাটকের কোন্ চরিত্রের?—উইলিয়ান সেক্সপীয়রের 'হ্যামলেট' নাটকের 'হ্যামলেট' চরিত্রের (নায়ক)।

স্বেম্থী ও কুন্দনন্দিনী কোন উপন্যাসের দর্টি উল্লেখযোগ্য নারী চরিত্র?—স্বেম্থী ও ক্ন্দনন্দিনী বিষমচন্দ্রের 'বিষব্কু' উপন্যাসের নারী চরিত্র।

সতাজিৎ রায় প্রথম কোন বইটি পরিচালনা করে আন্তর্জাতিক চলচ্চিত্র জগতে বিপল্ল খ্যাতি অর্জন করেছিলেন ?—পথের পাঁচালী।

রবীশ্রনাথের জম্ম শতবাধিকী কোন বছর পালিত হয় ?—১৯৬১ সালে।

'নিশ্দনী' কোন নাটকের নায়িকা ?—রবীশ্দনাথের 'রক্তকবরী' নাটকের নায়িকা।

'পাভেল' কোন বিখ্যাত ঔপন্যাসিকের বিখ্যাত উপন্যাসের নামক চরিত্র ?—ম্যাক্সিম গোর্কি (১৮৬৮-১৯৩৬) রচিত 'মা' উপন্যাসের নামক চরিত্র। বঙ্গ-ভঙ্গ আন্দোলনের সমন্ন রবীন্দ্রনাথ যে সব সঙ্গীত রচনা করেছিলেন তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য গান কোনটি ?— "বাংলার মাটি বাংলার জল…"

কোন অনুবাদের জন্য এডওয়ার্ড ফিটজারেল্ড বিখ্যাত হয়ে আছেন ?—ওমর থৈয়ামের রুবায়েং।

সেক্সপীয়রের কোন নাটকে 'পাক'-এর চরিত্র আছে ?— 'মিড সামার নাইটস ড্রিম'।

গরবা নৃত্য ভারতের কোন্ রাজ্যের ?—গ্রুজরাট। এটি একটি লোকনৃত্য।

কোন দেশ পিয়ানো বাদ্যখন্ত আবি কার করেছিল ?
—ইটালী (বার্তোলোমিও ক্লিন্টোফার ১৭০৯)

চিত্রশিলপী ফ্রানসিসকো গোজা কোন দেশের মান্ষ?
—ফ্রাসিসকো ডি গোজা (১৭৪৬-১৮২৪) স্পেনের অধিবাসী
বিখ্যাত চিত্রশিলপী। সাধারণ একজন কৃষকের সন্তান হুর
পরবর্ত্তী কালে চার্লস (৪৫)-এর সভ্য চিত্রশিলপী হিসাবে
প্রতিষ্ঠিত হন।

প্রথিবনির মধ্যে কোন নগরীতে ওয়াল্টজ নৃত্য জনপ্রিয় ? —ভিয়েনা।

কোন দেশের জাতীয় পতাকাতে বাদায়শ্বের ছবি আছে ?—আইরিশ জাতীয় পতাকায় বীণার ছবি আছে।

বিক্রয় ম্লোর দিক থেকে কোন সঙ্গীতকার প্রথিবী বিখ্যাত ?—পল ম্যাককার্টনে। সঙ্গীত রচনায় যথেণ্ট পারদশী বলেই ১৯৬২ থেকে ১৯৭৭ পর্যন্ত কয়েক লক্ষ্ সঙ্গীত বিক্রী হয়েছে। অবশ্য কিছ কিছ্ম গান যোথভাবেও রচিত।

ভারতীর উচ্চাঙ্গ সঙ্গীতে কোন রাগ বর্ষণমন্থর ঋতুর সম্পর্কায^{ুক্ত} ?—মেঘমল্লার।

দ্বিতীয় অধ্যায়

ইতিহাস কুইজ

कि

ফাক্টোনিয়া কি ?—রোমান সামাজ্যের পশ্চিম দিক গথ, ভাণ্ডাল প্রভৃতি জামান জাতির বিভিন্ন শাখা উপশাখা মধ্যে ফাঙ্কগণ বর্তমান জামানী ও জাঙ্কর কিছ; অংশ নিয়ে ফাঙ্কদের রাজ্য ফাক্টোনিয়া গঠন করেন।

ইতিহাসের মূল ভিত্তি কি কি?—মানুষ ও তার পরিবেশ।

ভারতবর্ষের প্রাচীনতম নাম কি ছিল ?—জম্ব্রুছীপ।
মধ্যব্বে ভারতে তিনজন বিদেশী পর্যটকের নাম কি ?
—ইবন-বত্তা, আবদ্বের রজাক, মা-হারান।

मदरक्षामारफा कथाणेत मारन कि ?-मर्टाउत खर्म।

বিদেশী প্রবিক ইবন-বতুতা কোন্ সময়ে ভারতে আসেন এবং তার রচিত ঐতিহাসিক গ্রন্থের নাম কি ?—ইবন-বতুতা মহম্মদ-বিন-তুঘলকের রাজস্বকালে ১৩৩৩ সালে ভারতে আসেন। তাঁর রচিত ঐতিহাসিক গ্রন্থের নাম 'রেহলা'।

ফরাসী বিপ্লবের আগে সামাজিক অবন্থা কি রকম ছল ?—
আধিকাংশ দেশেই সমান প্রধানতঃ তিনটি সম্প্রদায়ে বিভক্ত
ছিল—বাজক সম্প্রদায়, অভিজাত সম্প্রদায় ও জনসাধারণ।
বাজকরা ছিলেন সমাজের প্রথম সম্প্রদায়, অভিজাতগণ
ছিলেন সমাজের বিতীয় সম্প্রদায় ও বাকী সকলে ছিলেন
তৃতীয় সম্প্রদায়। মর্যাদা ও স্বার্থের দিক দিয়ে প্রথম দুই
সম্প্রদায় ছিল সম মর্যাদাসম্প্র। কৃষকয় ভ্রমি দাসে পরিণতি
হয়েছিলেন।

ফরাসী বিপ্লবের আগে রাণ্ট ও জন সাধারণের সম্পর্ক কি ছিল ?—রাণ্ট ও জনসাধারণ—দুটি পৃথক সন্তা হিসাবে পরিগণিত হত, রাণ্টের কাছ থেকে জনসাধারণের বথেণ্ট দাবী আছে এটা তথন স্বীকৃত ছিল না।

'কনফেডারেশন অফ দি রাইন' কি ?—নেপালিয়ন ধখন সামানী জয় করেন তথন অসংখ্য ছোট রাজ্যের পরিবর্তে জার্মানীর ৩৯টি রাজ্য নিয়ে 'কনফেডারেশন অব দি রাইন' নামে একটা ব্রুরাণ্ট্রীয় শাসনব্যবস্থা পত্তন করেন। ১৯০৬ থ্রীণ্টান্দে তিনি সেথানে পবিত্র রোমান সায়াজ্যের বিলোপ করে এই কাজ করেন।

আর্য সত্য বলতে কি বোঝার ?—দ্বংশের কারণ আছে, এটা দ্বে করা সম্ভব এবং দ্বংশনাশের উপায় আছে—এই হল আর্য সত্য।

বৌম্বদের প্রধান ধর্ম গ্রন্থের নাম কি এবং তা কি ভাষার লেখা ?—চিপিটক। এটা পালি ভাষার রচিত।

জৈন ধর্মের মলে উদ্দেশ্য কি?—আত্মার চির্মাকি লাভ।

একখানা জৈন ধর্ম গ্রেছের নাম কি ?—পরিশিষ্ট পার্বণ। বৌশ্ধমের মলে লক্ষ্য কি ?—নিবাণলাভ হল বৌশ্ধ ধর্মের মলে লক্ষ্য।

বৈদিক সাহিত্য বলতে কি বোঝার ?—বেদ ও বেদান্ত। বৈদিক সমাজটা ৪ শ্রেণীতে বিভক্ত ছিল—সেগ্রাল কি কি ?—ৱান্ধণ, ক্ষতির, বৈশ্য ও শ্রে।

আর্যদের সমগ্র জীবন চতুরাশ্রমে বিভক্ত ছিল। এই চতুমাশ্রম কি?—রন্ধচর্য, গাহ'ন্যা, বাণপ্রস্থ ও সম্যাস। সে সমরে রান্ধণ, ক্ষরির ও বৈশ্যদের এই চারিটি আশ্রম পালন করতে হত।

পণ্ডমহারত কি ?—পার্শ্বনাথ আহিংসা, সত্য আচ্ছর্শ (চুরি না করা), অ-প্রতিগ্রহ (দাস গ্রহণ না করা)—এই যে চারটি মত প্রচার করেছিলেন, তার সঙ্গে মহাবীর ব্যক্তর্ম বা জীতেন্দ্রতা এই নীতি যোগ করেছিলেন, সেটাই পশ্চমহারত নামে পরিচিত।

বিরত্ব কি ?—মহাবীর সত্য বিশ্বাস, সত্যজ্ঞান ও সত্য আচরণ এই তিনটি প্রয়োজনীয়তার কথা প্রচার করেন। একেই বিরত্ব বলে।

स्मोर्च वरत्मत अथम ७ त्मच त्राकात नाम कि ? स्थोर्च

বংশের প্রথম রাজা হলেন : চন্দ্রগত্বে মৌর্য ও শেষ রাজা হলেন সমাট বৃহদ্রথ।

নিম্ক কি ?—বৈদিক যুগের মুদ্রাকে নিম্ক বলা হত। চরক যে গ্রন্থ রচনা করেছিলেন, তার নাম কি ?—চরক স্ংহিতা।

্র স্ব'প্রথম বাঙ্গালী সম্পাদিত বাংলা সংবাদ থার কি ?— বেঙ্গল গেজেট, ১৮১৮ প্রাম্টম্পের জ্বন মাসে প্রথম প্রকাশিত হয়—প্রাত্তস্যতার নাম গঙ্গাকিশোর ভট্টাচার্য।

ব্রনিয়াদী শিক্ষা' কি ? — ব্রনিয়াদী শিক্ষার মলে কথা হইতেছে "কাজের মধ্য দিয়া জ্ঞান আহরণ"। ইহার মলে উদ্দেশ্য, দেশের মাটি ও মান্যের মধ্যে প্রাণের রোগাবোগ গড়িয়া তোলা। ইহাতে কৃষি, শাকসক্ষী ফলান, বরন, ছ্তোরগার ইত্যাদি গ্রামীণ কমের উপর বেশী ঝোঁক দেওয়া হয়। ৬ বংসর হইতে ১১ বংসর পর্যন্ত সকল ছেলেমেয়েকে ব্রনিয়াদী শিক্ষার অধানে আনিতে হইবে, এই মর্মে ভারত সরকার রাজ্য সরকারগ্রালকে নেদেশ দিয়াছেন। এই শিক্ষা অবৈত্যনক।

কামন্ত্রনিষ্ট লাগ কি এবং কবে প্রতিষ্ঠিত চ্রেছিল ?
—আন্তর্জাতিক কমিন্টনিষ্ট সংস্থা। ১৮৪৭ সালে।

ভারতের সংবিধানে রাণ্ট্রপতি হিসাবে নির্বাচনে অংশ গ্রহণ করতে হলে কি ধরণের ষোগ্যতার প্রয়োজন?— (১) ভারতীয় নাগারিক হতে হবে। (২) প্রাথীর বরস ৩৫ বছর হওয়া চাই। (৩) লোক সভার নির্বাচিত হতে পারেন এমন ধরণের ষোগ্যতা থাকা প্রয়োজন। (৪) রাণ্ট্রপতি কোন লাভজনক পদ গ্রহণ করতে পারবেন না।

সাইমন কমিশন কি ?—১৯২৭ সালের শেষে পালামেণ্ট জিভারতের শাসনব্যাবস্থার স্থপারিশ করবার জন্য সাইমন প্রোডান্ট।
কমিশনের নিয়োগের প্রস্তাব দেওয়া হয়। তবে এই কমিশন পশ্চি
কোনো ভারতীরদের স্থান ছিল না।

মিণ্টো-মর্লে সংক্ষার বলতে কি বোঝার ?—১৯০৯
সালের ব্যবস্থাপক সভা আইন বিলাতের পার্লামেণ্ট কর্তৃক
প্রণীত হয়। এই আইনটি মর্লি-মিণ্টো আইন নামে
পরিচিত। কারণ ভারতসচিব জল মর্লি ও বড়লাট মিণ্টোর
আগ্রহে এই আইনটি পাশ হয়। (১) এই আইনের বলে
১৮৯২ সালে তুলনায় কেন্দ্রীর প্রাদেশিক ব্যবস্থাপক সভাসম্ভের সদস্য সংখ্যা বার্ধত হয়, (২) সরাসরি নির্বাচন
প্রথা মেনে নেওয়া হয়, (৩) সাম্প্রদায়িক নির্বাচন (মুসল-

মানদের জন্য সংরক্ষিত আসন) প্রথা সূষ্ট হয়, (৪) ব্যবস্থাপক সভাগন্দির কিছন্টা ক্ষমতা বাড়ে।

রাজনৈতিক দল বলতে কি বোঝায়?—রাজনৈতিক দলের সংজ্ঞা সংপর্কে রাণ্ট্রবিজ্ঞানীরা যে মতামত প্রকাশ করেছেন তাতে লক্ষ্য করা যায় যে, যখন সমমতাদর্শে ঐক্যবন্ধ নাগরিকগণের সমণ্টি জাতীয় স্বার্থ সংপর্কে নিদিণ্ট কর্মস্টো গ্রহণ করে এবং শাসনক্ষমতা অধিকার করে সেই কর্মস্টোকে রুপোয়িত করার জন্যে সচেণ্ট হয় তখনই রাজনিতিক দলের স্টিট হয়।

রিজার্ভ ব্যাঙ্কের যিনি প্রধান তাঁকে কি বলা হর ?— গভর্ণর।

স্থইডেনের মনুদ্রার নাম কি ?—ক্লোনার। গ্রীসের মনুদ্রার নাম কি ?—দ্রাক্মা।

জনসংখ্যা বৃদ্ধি কি ?— নিদিপ্ট হারে জনসংখ্যা বৈড়ে যাওয়াই হলো জনসংখ্যা বৃদ্ধি।

রেমলিন কি ?—সোভিয়েট রাণিয়ার রাজধানী মঞ্কোর প্রধান অঞ্জন। ক্রেমলিন ছিলো প্রাচীন দ্বর্গশহর। ক্রেমলিনকে কেন্দ্র করে ক্রমশঃ গড়ে উঠেছে বর্তমান মঞ্কো শহর।

শ্রম বিভাজন বলতে কি বোঝার ?—পণ্য উৎপাদনে কোনো একজন ব্যক্তি একটি দ্রব্য সম্প্রণভাবে একা তৈরি করতে পারে না। বিভিন্ন ব্যক্তির শ্রমের দারা একটি দ্রব্য উৎপাদন হয়। স্থতরাং কোনো দ্রব্য বিভিন্ন ব্যক্তির শ্রম নিহিত থাকে। এই যে বিভিন্নতা তাকেই বলে শ্রমের বিভাজন।

জি এন পি বলিতে কি বোঝায় ?—গুস ন্যাশনাল প্রপ্রোডাই ৷

পশ্চিম জামনির আইন সভার নাম কি ?—বাণ্ডস্ট্যাগ। জাপানী মন্ত্রার নাম কি ?—ইয়েন।

মেজিকোর মনোর নাম কি?—৩৯৮ পেলো।

ই এফ টি এ বলতে কি বোঝায়?—ইউরোপিয়ান ফি টেড আসোসিয়েশান।

সব্জ বিপ্লব কি ?—কৃষিজাত দ্রব্যের অতি ফলনই হলো সব্জ বিপ্লব।

জান্বিয়ার মনুদার নাম কি? —কোয়াচা।

চানক্যপ্রেণী কি ?—দিঙ্গীর বে স্থানে কুটনৈতিক সম্প্রক' বিচার-বিবেচনা করা হয়। ্ব্টিশ কমনওয়েলথ অব নেশনস কি ?—এক সময়ে বে সব দেশগন্লো ব্টেন অধিকারে ছিল, কিশ্চু সেই সব দেশ গ্লো স্বাধীন হবার পর আজও স্বেচ্ছাকৃতভাবে ব্টেনের সঙ্গে সম্পর্ক রেখেছে সেই সব দেশগ্লো মিলেই ব্টিশ কমনওয়েলথ।

ভিসা কি ?—ভিসা হলো পরিচর পত্র বার বলে একজন ব্যক্তি অন্যদেশে (সেই দেশ পরিচয় পত্র দের) প্রবেশ করতে পারেন। অবশ্য সময়-সীমা নিধারিত থাকে।

কারথানা বলতে কি বোঝার ?—বেখানে বৃহৎ আকারে পণ্য উৎপাদন হয় তাকেই বলে কারখানা।

বর্মার মুদ্রাকে কি বলে ? — কিয়াং।

ঠা'ডা বৃশ্ধ বলতে কি বোঝানো হয় ?—দেখা বায় দৃর্টি রাদ্ধ বা বৃহৎ বৃহৎ শান্তবর্গ পরস্পরকে সন্দেহ করে। এই অবস্থায় সরাসরিভাবে যুদ্ধে না নেমে তারা নিজেদের শন্তি বাড়াতে থাকে। এর ফলে যে ধরণের প্রতিক্রিয়া দেখা যায় তাকেই বলে ঠা'ডা বৃশ্ধ।

চীনে দৃষ্ট চতুষ্টর বলতে কি বোঝানো হয়েছে?—
সামরিক অভিযান চালিয়ে বর্তমান চীনা নেতৃত্বকে খতম
করার জন্যে বে চারজন ব্যক্তি ষড়যশ্তে লিপ্ত ছিলেন তাদেরই
বলা হয়েছে দৃষ্ট চতুষ্টর। এরা হলেন (১) মাদাম চিয়াং
চাং, (২) চ্যাং চূঙ-চিয়াও, (৩) ইয়াও ওয়েন উয়াং এবং
(৪) ওয়াঙ হৃঙ ওয়েং।

ক্টার শিক্স কি ?—বেখানে ব্যক্তিগতভাবে বা করেকজন মিলে ক্ষ্যোকারে কোন দ্রব্য উৎপাদন করে (দেশজ প্রথা বা পদ্ধতি) তথন তাকেই বলে ক্টির শিক্স বেমন তাতের বন্দ্র কামারশালা ইত্যাদি থেকে উৎপাদিত দ্রব্য সামগ্রী।

বানধ কি ?—কোনো আন্দোলনকে উত্তেজনাপ্রণ অবস্থায় নিয়ে বাবার জন্যে সেই ব্যাপারের সঙ্গে সম্পর্কিত অবস্থাগ্রনিকে সম্পর্ণি নিষ্ক্রিয় করে রাথাই হলো বানধ্।

ট্রেড ইউনিয়ন আন্দোলনে 'সলিডারিটি শব্দটির তাৎপর্য কি ?—শ্রমিক শ্রেণীর মধ্যে ঐক্য ও ভ্রাতৃত্ব বন্ধন (পোল্যাণ্ড)।

িগলোটিন কি ?—অন্টাদশ শতাব্দীর ফ্রান্স ধিকৃত বন্দীন্দর শিরোচ্ছেদ করার জন্য যে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হতো তাকেই বলে গিলোটিন।

শ্রেণী সংগ্রাম কি ?—রাষ্ট্র ক্ষমতা দখলের জন্য বখন একটি নিপাড়িত শ্রেণীর সঙ্গে শাসক দলের সংঘর্ষ হর তথনই শ্রেণী সংগ্রাম। দাস মলিকদের বির্দেধ দাসদের সংগ্রাম, সামন্ত শ্রেণীদের বির্দেধ বণিক শ্রেণীর সংগ্রাম—শ্রেণী এবং ধনিক শ্রেণীর বির্দেধ শ্রমিক শ্রেণীর সংগ্রাম—শ্রেণী সংগ্রামের নজার। বলাবাহ্ল্য শ্রেণী সংগ্রামের নানারপে সমাজে দেখা বায়। এ নাকসিয় নীতিতে)

জনতা কি? —রাজনৈতিক দলের একটি গোষ্ঠী যখন অগণতাশ্তিক পর্যাততে রাজনৈতিক ক্ষমতা দখল করে তথন ঐ গোষ্ঠীকে বলে জনতা।

বৈরতক্ত্র কি ?—রাণ্টের সমস্ত ক্ষমতা গণতাশ্তিক পদার পরিচালিত না হয়ে বখন কোনো ব্যক্তি বিশেষের ক্রিকগত হয় এবং সেই ক্ষমতার অপব্যবহারে জনজীবন নিশ্পেষিত হয় তখন তাকে বলে ফৈবরতক্ত্র।

সন্ত্রাসবাদ কি ?—সন্ত্রাসবাদ মলেতঃ নৈরাজ্যবাদের সঙ্গে ব্রু হয়। মনে করা হয় রাণ্ট্র ব্যবস্থা হচ্ছে ব্যক্তি বিকাশের প্রতিবন্ধক। মান্ধের জীবনে রাণ্ট্র শান্থলে বিশেষ, অত্যাচারের বন্ত্র। মান্ধের কাছে রাণ্ট্র নিন্প্রোজন। পারস্পারিক ইচ্ছা ও চুন্তির মাধ্যমে গঠিত অর্থনৈতিক ও সামাজিক সংস্থা মান্ধের জীবনকে পরিচালিত করবে, অস্ত্রপ্রয়োগকারী বাহিনী শাসন সংগঠন ইত্যাদি বারা গঠিত রাণ্ট্র নয়।

ভিরেৎকঙ শব্দটির তাৎপর্য কি ?——দক্ষিণ ভিৎনামের কমিউনিস্টরা ন্যাশনাল লিবারেশন ফার্ট-এর মাধ্যমে মার্কিন ব্রুরাণ্টের বির্দেশ লড়াই করেছিল। মার্কিনীদের অনাবশ্যক হস্তক্ষেপের বির্দেশ। সংগ্রামীদের বলা হয় ভিয়েং কঙ।

ট্যারিফ বোর্ড কি ?—সরকার প্রতিষ্ঠিত বিশেষ সংস্থা । কটের শিলেপর উন্নতি ও তার সংরক্ষণের জন্য ব্যবস্থা গ্রহণ করা বাতে জাতীয় অর্থনীতির স্বার্থ রক্ষিত হয়।

মাথা পিছ্ব আর বলতে কি বোঝার ?—মাথা পিছ্ব আর হ লা জাতীর উৎপাদনের সমান্পাতিক এবং জনসংখ্যার ব্যস্তান্পাতিক।

ডেমোরেটিক সেন্টোলজম্ কি?—কমিউনিন্ট পার্টি পরিচালনার জন্যে বিশেষ পর্ম্বাত। পার্টির নিমতম থেকে বিভিন্ন মতামত ও কর্মস্কিগত বন্তব্য পরম্পর উর্ধাতন ইউনিটগল্লোতে বায় এবং শেষ পর্যন্ত কেন্দ্রীয় সংস্থায় তা বিচার বিবেচনা করে প্লেরায় ক্রমিক প্র্যায়ে তলা পর্যন্ত নেমে আসে। এতে সাংগঠনিক দ্যুতা বজায় থাকে। তাছাড়া জার্মান দার্শনিক (১৮১৮-৮৩)।

শেষ মোগল সমাট কে ?—ি বিতীয় বাংদেরে শাহ। ইংরাজ কর্তৃক রেঙ্গনে নির্বাসিত হইয়া ১৮৬২ প্রীস্টাব্দে মৃত্যু।

সক্রেটিস (Socrates) কে ?—প্রাচীন গ্রীদের দার্শনিক মহামনীবী।

জোরান অব আর্ক কে ছিলেন ?—ফরাসী বীর বালিকা। প্রকৃত নাম জ্বীন ডার্ক (১৪১২—১৪৩১)। তাহার নেতৃত্বে ফরাসী সৈনাগণ কর্তৃক ইংরাজরা অর্রালয়েশ্স হইতে দ্রৌভতে হয়। কিশ্তু পরে ইংরাজরা আহত অবস্থার তাহাকে ধরে এবং আগনে প্রভিয়ে মারে।

বিক্রমাদিত্যের নবরত্ব ছিলেন কে কে?—ধন্বন্তরি, ক্ষপণক, অমর্রাসংহ, শঙ্কু, বেতলেভট্ট, বরর্ন্চি, ঘটকপরি, বরাহামিহির ও কালিদাস।

কাশীর হিম্দর বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিণ্ঠাতা কে ?— পশ্ডিত মদনমোহন মালব্য।

ইকমিক কুকারের অবিষ্কর্তা কে ?—ডঃ ইম্পন্ম ধব মলিক।

বাংলাভাষার কে অমিত্রাক্ষর ছন্দের প্রবর্তক করেন :—
মাইকেল মধ্সদেন দত্ত।

শান্তিনিকেতনের প্রতিষ্ঠাতা কে?—মহর্ষি দেবেশ্র ঠাকুর।

বিশ্বভারতীর প্রতিষ্ঠাতা কে ?—কবিগ্রের রবীন্দ্রনাথ। রন্ধাে কে ?—বিশ্ববিখ্যাত ফরাসী চিন্তানায়ক (১৭১২ ১৭৭৮)।

লোনন কে ?—রুণ বিশ্ববের মহান নেতা, সোভিয়েট সাধারণতন্তের স্রুটা (১৮৭০-১৯২৪)।

ভিক্টর হিউগো কে?—প্রসিদ্ধ ফরাসী কবি ও উপন্যাসিক, জগদিখ্যাত উপন্যাস "লা মিজারেবল্"-এর রচরিতা (১৮০২-১৮৮৫)।

টলম্টর কে ?—রাশিয়ার প্রেণ্ঠ দার্শনিক ও ঔপনাসিক। জ্ঞানে ও চরিত্রে শ্ববিতুল্য ছিলেন (১৮২৮-১৯১০)।

ম্যাক্সিম গোর্কি কে?—সোভয়েট রাশিরার বিখ্যাত সাহিত্যিক স্থপ্রসিন্দ 'Mother' বা 'মা' উপন্যাসের রচয়িতা (১৮৬৮-১৯৩৬)।

কামাল পাশা কে ?—তুর¤ক-গণতশ্তের প্রতিষ্ঠাতা (১৮৮০-১৯৩৮)। হোমার কে ছিলেন ? — প্রাচীন গ্রীদের অন্ধ কবি, 'ইলিয়াড' ও 'অডিসি' নামক গ্রীক মহাকাব্যন্ধয়ের রচয়িতা (আন্ব্রীঃ প্রঃ ৯ম শতক)।

লিওনার্দো দ্য ভিণ্ডি কে ছিলেন ?—ইটালীর প্রনিষ্ধ শিলপী, দার্শনিক ও বিজ্ঞানী (১৪৪২-১৫১৯ খ্রীঃ)। তাঁহার অন্কিত "মোনালিসা" ও "লাস্ট সাপার" চিত্র দুইটি জগবিখ্যাত।

বিখ্যাত ম্যাডোনা চিত্রের শিলপী কে ?—র্যাফারেল (ইটালীয়) (১৪৮৩-১৫২০ খ্রীঃ)।

স্থন-ইয়াৎ সেন কে?—চীন-জাগরণের নেতা ও নব্য চীনের হ'পকার (১৮৬৭-১৯২০)।

হো চি মিন (Ho Chi Minch) কে ?—ভিয়েৎ-নামের রাজনৈতিক জাগরণের নেতা (১৮৯০-১৯৬৯)।

কোপারনিকাস্ কে ছিলেন?— মাধ্নিক জ্যোতি-বিজ্ঞানের ভিত্তি-প্রতিষ্ঠাতা, পোল্যাণেডর মনীধী (জন্ম ১৪৭০ এবং)। প্রথিবী ও অন্যান্য গ্রহ স্থের চতুদিকে ঘ্রিতেছে এবং স্বে ফিহর, এই তম্ব তিনিই প্রথম ঘোষণা করেন।

বঙ্গদেশে দ্র্গাপ্সার প্রবর্তন করেন কে?—উত্তর বঙ্গের রাজা গণেশ (খ্রীস্টীয় পঞ্চনশ শতাম্দী)। কাহারও কাহারও মতে পরবর্তীকালে তাহিরপরের কংসনারায়ণ (বার ভুইঞার অন্যতম)।

্ হ্যান্স এ'ডার্সন্ কে ?— ডেনমাকের প্রসিম্ধর পকথা-লেথক (১৮০৫-১৮৭৫)। তাঁহার বিখ্যাত বই "দি আগলি ডাক'লিং"।

কার্নে গী <mark>কে</mark> ? --আ মরিকার বিখ্যাতধনক,বের ও দাতা (১৮৩৫-১৯১৮)।

টাকার বদলে নোট প্রথম চাল্স করেন কে? - চীনসম্লাট ক্রবলাই খান (১৩শ শতক)।

'সব লাল হো জায়গা' কে বলিয়াছেন ? পাঞ্জাবকেশরী বণজিৎ সিং। এই উদ্ভি ইংরেজ কর্তৃক সমগ্র ভারতবষ্ থাধিকার সম্পর্কে তাঁর ভবিষ্যাধাণী।

সর্ব প্রথম মন্ত্রো হিসাবে স্বরণের প্রচলন করেন কে ?— ক্রিসাস (লিবিয়ার রাজা) ধ্রীঃ প্রঃ ৬ঠ শতক।

শাহজাহানের ময়র-সিংহাসন কে তৈয়ারী করিয়া-ছিলেন ?—শিলপী বেবাদল খাঁ (৭ -বংসরের শ্রমে ও ৮ কোটি টাকা বায়ে)। আমেরিকা ব্রুরাণ্টের প্রথম প্রেসিডেণ্ট কে ছিলেন ?— জর্জ ওরাশিংটন (১৭৩২-১৭৯১)। ১৭৮৮-তে প্রথম প্রেসিডেণ্ট হন।

'অহিংসা পরম ধম'' উত্তিটি কে করিয়াছিলেন ?— ভগবান বৃশ্ধ।

ক্লিওপেটা কে ছিলেন ?—মিশরের রাজা নবম টলেমীর কন্যা এবং মিশরের স্প্রপ্রাসন্ধ স্থন্দরী রানী (৫৯-৩০ খৃঃ প্রঃ)। প্রথমে রোম সমাট জ্লিরাস সিজার তাঁহার রপে মৃশ্ধ হইরা মিশরেই থাকিয়া যান। অগান্টাস সিজারের সহিত ঘ্দেধ এগাণ্টানর মৃত্যু হইলে অগ্যন্স (Asp) নামক বিষধর সপ্রক্ষে চাপিয়া তিনি মৃত্যু বরণ করেন।

গ্রাণ্ডট্রাক রোড কে নির্মাণ করেন ?—শেরশাহ।
রাদ্ধসমাজের প্রতিষ্ঠাতা কে ?—রাজা রামমোহন রার।
কামাল আতাতুক' কে ?—কামাল আতাতুক' (১৯৮০—
১৯৩৮) তুরস্কের জাতীয়তাবাদী নেতা।

ভারতের জাতীয় কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠাতা কে?—১৮৮৫ সালে ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা।

ম্থল রাজত্বের শেষ সমাট কে ছিলেন?—বাহাদ্র শাহ জাফর।

চন্দ্রগ্নপ্তের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন ?—চাণকা।
হলদিঘাটের ষ্বাধ্বে কে পরাজিত হর্মোছলেন ?—১৫৭৬
ধ্রীণ্টান্দের হলদিঘাটের যুক্তেধ রাণাপ্রতাপ পরাজিত হন।

কর্তুব মিনার নির্মাণ করেছিলেন কে?—১২৯৯ প্রীণ্টাপে কর্তুব্রিদন আইবেকের শাসনকালে কর্তুব্রিদন আইবেকের শাসনকালে কর্তুবের জামাতা ও পরে স্থলতান ইলতুত্মিস (১২১১—৩৮প্রীট)। পরে স্থলতান ফিরোজশাহ তুঘল্থ মিনারটি আরও দশ ফুট উ'ছু করেন। পাঁচতল বিশিষ্ট মিনারটির উচ্চতা ২৩৫ ফুট।

প্রাচীন গ্রীনের অসাধারণ বাংমী হিসাবে কে খ্যাতি অর্জন করেছিলেন ?—ডেমস্থিনেস।

ল্যান্ড হোল্ডার সোসাইটি কে কোখার প্রতিষ্ঠা করেন ?
—১৮৩৭ সালে প্রসন্নক্মার ঠাক্রের নেত্তে ল্যান্ড হোল্ডার্স সোসাইটি প্রতিষ্ঠিত হয়!

আরাহাম লিঙ্কন কে ছিলেন ?—আমেরিকা ব্রুরাণ্ট্রের বোড়শতম প্রেসিডেণ্ট।

চট্টগ্রাম অম্ত্রাগার ল্ব"ঠনের নারক ছিলেন কে? — স্বর্ধ

সেন। মান্টারদা নামে পরিচিত।

আগ্রাফোর্ট কে নির্মাণ করেন ?—মুখ**ল সম্রাট** আকবর ।

সম্রাট জাহাঙ্গীরের রাজদরবারে ইংলপ্তের দতে হিসাবে এসেছিলেন কে? — স্যার টমাস রো।

স্বাধীন ভারতের প্রথম কমা'ডার-ইন-চিফ কে ছিলেন ? —জেনারেল কে কারিয়া°পা।

১৯১১ সালে কে চ<mark>ীনের প্রজাতশ্ব প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ?</mark> —ডঃ সান ইয়াং সৈন।

কে বলেছিলেন, "ওদের কেক্ খেতে বালো।"—ফ্রান্সের রাণী মেরী অ্যান্টোইনেট।

ভারতের শেষ গভরনর জনারেল ছিলেন কে ?—খ্রী রাজাগোপালাচারী।

সাচির স্ত্রপ কে নিমণি করেছিলেন ?—সমাট অশোক।
দ্বিতীয় মহাব্দেধর সময় কে ছিলেন জেনারেল এবং পরে
বিনি আমেরিকা ব্রেরাণ্টের প্রেসিডেণ্ট হয়েছিলেন ?—
ডিইট ডেভিড আইস্যানহাওয়ার।

স্বাধীন ভারতের প্রথম প্রতিরক্ষা মন্দ্রী কে ছিলেন ?— সদরি বলদেব সিং।

প্রেসিডেণ্ট নাসেরের পর কে মিশরের শাসন ভার গ্রহণ করেছিলেন ?—আনোয়ার সাদাত। ১৯৭০ সালের ১৬ই অক্টোবর তিনি আনুষ্ঠানিকভাবে নির্বাচিত হয়েছিলেন।

কে মন্তব্য করেছিলেন । সবচেয়ে বড় মিথ্যা বার বার বলতে বলতে নিশ্চয়ই বিশ্বাসধোগ্য হয়ে উঠবে?—স্যালডফ হিটলার।

শপার্টকিসে কে ?—প্রাচীন বিশ্ব ইতিহাসে রোম সামাজ্যের বিরুদ্ধে শপার্টকিসের নেতৃত্বে দাসদের যে বিদ্রোহ ঘটেছিল তা বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। ধ্রীন্টপূর্ব ৭৩ থেকে ৭১ পর্যন্ত এই বিদ্রোহ ভরাবহ আকার ধারণ করে। শপার্টকিসে বীরত্বের সঙ্গে সংগ্রাম করেন শেষ পর্যন্ত এই বিদ্রোহ দমন করা হয়; কিন্তু, বীর স্পার্টাকাস নিহত হন। ৬০০০ দাসদের ক্রুশ বিশ্ব করে মারা হয়। তা সন্ত্রেও অমর বীর শহীদ স্পার্টাকাসের নাম স্বার্ণাক্ষরে ইতিহাসের পাতার লেখা থাকবে।

রুশ বিপ্লবের সময় 'লালফৌজ'কে কে সামরিক কায়দায় স্থসংগঠিত করেছিল ? — লিও ট্রট্রিক।

কাদের কসাক বলা হয় ?—দক্ষিণ রাশিয়ার অধিবাসীরা

নিয়তম ইউনিট সব সময় তার উর্ধ তন ইউনিটের নির্দেশ মেনে চলতে বাধ্য থাকবে। এই যে আরোহী এবং অবরোহী পশ্ধতিতে সাংগঠের রূপে তাকেই বলা হয় ডেমোক্রেটিক সেণ্ট্রালিজম।

লক আউট বলতে কি বোঝার ?—লক আউটের অথ^c হলো, বখন বিশেষ পরিস্থিতিতে মালিকরা তাদের কারখানা বন্ধ করে দের এবং কর্মচারীদের বাধ্য করায় বাতে তারা মালিকদের প্রস্তাব মেনে নেয়।

নাজীবাদ কি ?—নাজী শব্দটি "ন্যাশনল সোস্যালইসম"
এর সংক্ষিপ্ত রপে। বিংশ শতাব্দীর ত্রিশ দশকে হিটলার
এই পার্টিকে পরিচালিত করতেন। নাজীরা আর্যজাতি
বলে নিজেদের শ্রেণ্ঠত্ব প্রমাণ করতে চাইছে। স্বতরাং বিশেবর
উর্মাত ঘটাতে হলে বিশ্বজয় করতে হবে। জাতিবৈষম্যের
ভিত্তিতে যে পার্টি পরিচালিত হতো তা নিশ্চয়
প্রতিলিয়াশীল।

দারিদ্রা সীমা বলতে কি বোঝার ?—অতি সাধারণভাবে বেঁচে থাকার জনো ব্যক্তি বা পরিবারকে সেই অর্থ উপার্জন করতে হয়। বাদি কার্ব্র উপার্জন এই সীমার নিচে নেমে বার তথন তাকে বলে দারিদ্রা সীমা।

পরিকণ্পিত অর্থানীতি কি?—এমন এক ধরনের অর্থা-নৈতিক ব্যবস্থা ষেখানে বিভিন্ন থাত, উৎপাদন বিনিয়োগ ও সরবরাহ সরকারী বা সরকার অন্যোদিত সংস্থার খারা স্থান্টভাবে নির্মান্তত হয়; তাকেই বলে পরিকণ্পিত অর্থানীতি।

আন্তর্জাতিক আইন বলতে কি বোঝার ?—আন্তর্জাতিক আইন বলতে বোঝার বিভিন্ন রাণ্টের মধ্যে বিবোধের সমাধান বা মীমাংসা করা। সেই অন্যায়ী আইন গঠিত হয় ; এখানে স্বেচ্ছাম্লক, বাধ্যতাম্লক ও পরামর্শম্লক এক্তিয়ার আছে। আন্তর্জাতিক আদালতে ১৫ জন সদস্য আছেন।

মাউণ্টব্যাটন প্লান কি?—বিটিশ সরকার ক্ষমতা হস্তান্তর করার জন্য লর্ড ওয়াডেলের পরিবর্তে লর্ড মাউণ্টব্যাটেনকে বড়লাট নিষ্কৃত্ত করে। ইতিমধ্যে মুসলিম লীগ সিম্ধু, পাঞ্জাব, উত্তর পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশ ও বাংলার দাঙ্গা বাঁধিয়ে দের। জওহরলাল প্রমুখ নেতারা ঘাঁরা ভারতবর্ষকে বিশ্বন্ডিত করার তীর বিরোধিতা করেছিলেন।বর্তমান অবস্থার তীরা মত পরিবর্তন করেন। লর্ড মাউণ্টব্যাটেন ১৯৪৭

সালের ৩রা জন্ন তারিখের ঘোষণার কিভাবে ভারতীরদের হাতে ক্ষমতা হস্তান্তর করা হবে তার মলে ধারাগ্রনি প্রকাশ করেন। মলেতঃ ম্সলমান প্রধান এলাকাগ্রলোর সদস্যগণই স্থির করবেন তারা পাকিস্তান ও ভারতে থাকবেন কি না।

ওরাভেল প্লান কি?—১৯৪৫ সাল থেকে ইউরোপে
মিত্রশন্তি জরলাভ করতে থাকে। ভারতে স্বাধীনতার দাবীও
সোচ্চার হয়। এই সময় বড়লাট ওয়াভেল প্রধান মশ্রী
চাচিলের সঙ্গে পরামর্শ করে এসে ভারতীয় নেতাদের কাছে
একটি প্রস্তাব দেন। (১) বড়লাটের শাসন পরিষদ বড়লাট
ও প্রধান সৈন্যাধক্ষ্য ছাড়া কেবলমাত্র ভারতীয় সদস্যদের স্বারা
গঠিত হবে। কেন্দ্রীয় সরকারের বৈদেশিক বিভাগেও একজন
ভারতীয় সদস্য স্বারা পরিচালিত হবে। ভারতীয় সদস্য
সংখ্যা হবে দশ, (২) পরিষদে হিন্দর্ভ মনুসলমানের সংখ্যা
সমান থাকবে, (৩) দেশীয় রাজ্যগর্নাল এই আওতায়
পড়বে না।

প্রত্যক্ষ কর ও পরোক্ষ করের মধ্যে পার্থকা কি ?—ফে সব ব্যক্তিকে বা সংস্থাকে প্রত্যক্ষভাবে কর দিতে হয় তাকে বলে প্রত্যক্ষ কর। অনাদিকে যে কর প্রত্যক্ষভাবে দিতে হয় না কিম্তু পরোক্ষভাবে তার দায় বর্তায় ও দিতে হয় তাকে বলে পরোক্ষ কর।

পলিটব্যুরো কি ?—সোভিয়েট ষ্ব্রুরাণ্ট্রের সেণ্ট্রাল কমিটি সাব-কমিটিকে বলে পলিটব্যুরো। অন্যান্য দেশের কমিউনিষ্ট পার্টিতেও এই ব্যবস্থা অন্যস্ত হয়।

কাসটম ডিউটি ও একসারসাইজ ডিউটির মধ্যে পার্থক্য কি ?—কোনো আমদানি ও রপ্তানি দ্রব্যের ওপর যে কর তাকে বলে কাসটমস ডিউটি। অন্যাদকে যে সব দ্রব্য দেশে উৎপাদন হয় তার ওপর কোনো ধার্ম করকে বলে একসার-সাইজ ডিউটি।

রেফারেনভাম কি?— বে রাজনৈতিক ব্যবস্থায় নিবচিক-ম'ডলী তাদের নিবাচিত প্রতিনিধিকে প্রনরার পদত্যাগ করিয়ে ফিরিয়ে আনতে পারে তাকে বলে 'রিকল সিভেটম' বা 'রেফারেনডাম'।

গ্যারিবন্ডির অন্গামীদের বলা হোত 'রেড সার্ট'; মুসোলিনীর অনুগামীদের কি বলা হোত ?— স্প্রাক সার্ট'। কেননা তারা কালো সার্ট' পরতো।

মার্শ্যাল প্ল্যান কি ?—বৃদ্ধ বিধনন্ত ইউরোপের দেশ্-গ্রুলোকে অর্থনৈতিক সাহাব্য দেবার জন্য মার্কিন ব্যুব্যাদেরে সেক্টোরী জর্জ সি মার্শাল পরিকলপনাটি করেন (১৯৪৭ সালে)।

প্যারিস কমিউন কি ?—জার্মানির কাছে তৃতীর নেপোলিরানের পরাজরের (২রা সেপ্টেন্বর ১৮৭০) পর ফ্রান্সের
আবস্থার দ্রত পরিবর্তন ঘটাতে থাকে। রক্তান্ত সংগ্রামের মধ্যে
ফ্রান্সের শ্রমিক শ্রেণী প্যারিসে কমিউন গড়ে তোলে, এবং
তার।ই দেশের আইন প্রণয়ন ও প্রশাসনিক ক্ষমতা দথল
করে। এই কমিউন বেশীদিন ক্ষমতা দথল করে রাখতে
পারে নি বটে, কিশ্তু শ্রমিক শ্রেণীর শোর্ষবীর্ষের এক
অগ্রিময় ইতিহাস রচনা করে গিয়েছে তাদের আদশকৈ
প্রতিষ্ঠিত করতে গিয়ে।

কমিনটার্ণ কি?—কমিউনিষ্ট ইনটারন্যশনলে-এর সংক্ষিপ্ত আকার। তৃতীয় আন্তঙ্গাতিকের পর ১৯১৯ সালে মঙ্গেকাতে এটি প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। ১৯৪০ সালে এই কমিনটার্ণ ভেঙ্গে দেওয়া হয়। তিন্দেশ্য ছিল বিভিন্ন দেশের কমিউনিষ্ট আন্দোলনের সঙ্গে বোগাযোগ রাখা এবং বিভিন্ন ধরনের সাহায্য করা।

পণ্ড বাধিকী পরিকলপনার উদ্দেশ্য কি ?—অর্থ নৈতিক সামাজিক ব্যবস্থার উন্নতির জন্যে একটি নিদিণ্ট সময়-স্টিচ গ্রহণ করা হয়। ঐ সময়ের মধ্যে নিমাণকাষ্ধ ও বাস্তব অবস্থার উন্নতি যাতে কার্যকরী হয় তার জন্যই পাঁচ বছরের পরিকলপনা নেওয়া হয়। সোভিয়েত ষ্কুরান্টে সর্বপ্রথম পণ্ডবাধিকী পরিকলপনার রুপায়ন দেখা যায়।

মে দিবদের তাৎপর্য কি?—বিশ্বশ্রমিক দিবস পালন করা হয়।

তাসথ'ড চুত্তি কি?—১৯৬৬ সালের ১০ই জান্যারী তদানীন্তন প্রধানমশ্বী লাল বাহাদ্রে শাস্বী ভারত-পাকিস্তান চুত্তিতে স্বাক্ষর (তাসথন্দে)। চুত্তির কয়েক ঘণ্টা পরেই শাস্বী মারা ধান।

ডিকটেটার অব দি প্রলেটারিয়েট কি?—সমাজতান্তিক দেশে (মার্ক'সীয় রাজনীতিতে) তিনি সর্ব'হারাদের পক্ষে রাষ্ট্র পরিচালনার দায়িত্ব গ্রহণ করেন তাঁকেই বলা হয় ডিকটেটর অব দি প্রলেটারিয়েট।

বামপন্থী ও দক্ষিণপন্থী শব্দ দ্বিটর তাৎপর্য কি ?— রাজনৈতিক মতামতের দিক থেকে বাঁরা উদারনৈতিক ও প্রগতিশীল ভ্রমিকা নেন তাঁরাই বামপন্থী। (বিশেষ করে বারা ব্রজেরিয়া ব্যবস্থার পরিপন্থী) অন্যাদিকে বাঁরা রক্ষণশ্লীল তাঁরাই হলেন দক্ষিণপদ্বী।

ভারতের 'মীরাট ষড়ষশ্র'টি কি ?—শ্রমিক আন্দোলনের নেতাদের কারাবন্দী করে মীরাটে যে বিচার হয় তাই মীরাট ষড়ষশ্র নামে খ্যাত। শ্রমিক নেতাদের বিরুদ্ধে অভিযোগ করা হয় যে তারা ব্টিশ সরকারকে উৎখ্যাত করার জন্যে ষড়ষশ্রে লিপ্ত ছিলেন। দীর্ঘদিন এই বিচার চলে। ৩১ জন নেতাকে গ্রেপ্তার করা হয়েছিল।

প্রথম মহাষ্ট্রশ্বের সমন্ত্র হিটলারের সামরিক মর্বাদা কি ছিল ?—করপোরাল ।

রোমান রাজনীতিবিদ ব্রুটাসের প্রুরো নামটা কি?— মাকসি জ্বনিয়াস ব্রুটাস (৮৫-৪২ ধ্রী: প্রঃ)।

চীনের ৩০শে মে আন্দোলন বলতে কি বোঝার ? সায়াজাবাদ বিরোধী আন্দোলনই চীনের ৩০শে মে (১৯২৫) আন্দোলনের তাৎপর্য ।

উদারনীতিবাদ কি?—একচেটিয়া ব্যবসাবাণিচ্চ্য তার রান্টের মাধ্যমেই হোক্ কিশ্বা যোথ প্রচেষ্টায় হোক তার তীর বিরোধী হলেন উদারনীতিবাদের প্রবন্ধরা। তাঁরা চান যৌথ প্রচেষ্টার মাধ্যমে পারম্পরিক লেন-দেনের মাধ্যমে একটা সহনশীল বাবস্থা গড়ে উঠুক। আন্তন্ধতিক ক্ষেত্রে তাঁরা ব্রেধাপকরণ নিরম্ভাণ এবং শান্তির পক্ষপাতী।

অর্থনৈতিক উন্নতি বলতে কি বোঝার ? দেশের সামগ্রিক উৎপাদন বৃশ্বি হলো অর্থনৈতিক উন্নতি।

ভারতীর সংবিধানে ১২৩ ও ২১৩ ধারায় রাষ্ট্রপতি ও রাজ্যপালকে কি বিশেষ অধিকার দেওয়া হয়েছে?—কোনো অতান্ত প্রয়োজনীয় বিষয় সংবংশ সত্তর বাকছা গ্রহণ করা প্রয়োজন, এই অবস্থার ওপরে ভিত্তি করে রাষ্ট্রপতি ও রাজ্যপাল হর্কুম আইন জারী করতে পারেন। সাধারণতঃ পার্লামেণ্ট ও রাজ্যবিধান সভার অধিবেশন চলছে না এমন সময়ই এই হ্কুম জারী করা হয়। এটিকে আইন প্রণয়ণের জর্বী ক্ষমতা বলা হয়।

প্রাঞ্জবাদ কি?—যে রাষ্ট্রীয় কাঠামোতে উৎপাদনের জন্য সব সম্পদ ও হাতিয়ার, পণ্য সরবরাহ ব্যবস্থা, চাকুরী দেবার ও শ্রমের মূল্য নিধরিণ পদ্ধতি বখন বজিগত মালিকানার ভিত্তিতে চলে তখনই তাকে পর্যুজবাদ বলে। বলাবাহ্ল্য এখানে প্রতিযোগিতাম্লক অর্ম্থা সব সম্মুই বিদ্যামান থাকে।

काशात्मत्र भार्नात्म चेंदक कि ब्रह्म ?— जात्मचे।

১ম---৫

ফিফথ কলাম কি ?—বে বা বারা বিদেশীদের হয়ে গোপনে নিজেদের দেশের সরকারের শগ্রতা করে তাদের বলে ফিফথ কলাম।

বাজেট কি ?—এক বছরের আয় ও ব্যায়ের হিসাব ধার্যকরা দেশের ও প্রতিষ্ঠানের পক্ষে প্রযোজ্য।

আমেরিকার পার্লামেণ্টকে কি বলে ?—কংগ্রেস।

সায়াজ্যবাদ কি ?—অন্য দেশকে বলপর্বেক অধিকার
করে তার ওপর প্রভুত্ব করা। মলে কারণ হলো অর্থনৈতিক।
অন্য দেশকে পদানত করে রেখে তার সম্পদ, শুম ও বাজার
দখল করা স্বতরাং রাজনৈতিক-অর্থনৈতিক শোষণ হলো মলে
ভিত, তেমনি পদানত দেশের সাংস্কৃতিক ঐতিহ্যকেও ধ্বংস
করা সায়াজ্যবাদী দেশের লক্ষ্য।

আই এম এফ কি ?—'ইনটারন্যাশনল মনিটারী ফাড'। এ সম্মিলত জাতিপ্রেলর বিশেষ সংস্থা। এ সংস্থার উদ্দেশ্য হলো, অর্থনৈতিক সহযোগিতা ও আন্ত-জাতিক বাণিজ্যের সম্প্রসারণ, বিনিময় ব্যবস্থার স্থায়িত, মন্ত্রা ব্যবস্থার পারবর্ত্তনশীলতা সংরক্ষণ, বৈদেশিক বিনিময়ের ওপর অকারণ বাধা দ্রীকরণ। এই সংস্থার সদর দপ্তর গুরাশিংটনে।

কর ও মাশ্লে তফাং কি — ব্যক্তি অথবা কোনো সংস্থাকে বখন বিভিন্ন জিনিস ও সম্পদের জন্য বাধ্যতাম্লক-ভাবে নির্দিণ্ট হারে সরকারী তহবিলে অর্থ জমা দিতে হয় তখন তাকে বলে কর। মাশ্ল দিতে হয় বিশেষ বিশেষ ব্যাপারে বেমন কোনো বিশেষ এলাকায় প্রবেশ করতে কিম্বা বানবাহনে মালপত নিয়ে যেতে।

হিটলার বে রাজনৈতিক পার্টি প্রতিষ্ঠা করেছিলেন তার নাম কি?—নাজি পার্টি। প্রেরা নাম ন্যাশনল সোদ্যালিষ্ট জার্মান গুরার্কস পার্টি।

কালো টাকা কি ?—কোনো ব্যক্তির বা কোনো সংস্থার যে টাকা অবৈধভাবে সঞ্চয় করা হয় এবং মিথ্যা হিসাব দাখিল করা হয় সরকারের কাছে, তথন ঐ অর্থ ও সম্পদ হলো কালো টাকা মলেতঃ ট্যাকস ফাঁকি দেওয়া হলো এর উদ্দেশ্য।

বৈদেশিক নীতি কি ?—বে কোনো স্বাধীন রাণ্ট্র প্রথিবীর অন্যান্য রাণ্ট্রের সঙ্গে কি কি নীতির ওপর সম্পর্ক গড়ে তুলবে তাকেই সাধারণ ভাবে বৈদেশিক নীতি বলে।

कार्गिवत्नरेतक त्मािष्टिक्षरे व्युख्यात्में कि वर्ण ?— स्थीम

সোভিয়েট।

হ্যাবিয়াস কার্পাস কি ?—১৬৭৯ সালে দ্বিতীয় চার্লাসএর সময় এই আইন বলবং হয়। বে-কেউ কোটের কাছে
তাঁর বন্তব্য পেশ করে বলতে পারেন, তাঁর যথাসভ্ব সন্বর
বিচার করা হোক কিন্বা বেলে মুক্তি দেওয়া হোক। কোনো
নির্দিণ্ট অভিযোগ ছাড়া এবং ওয়ারেণ্ট ছাড়া কাউকে বেন
বিনা বিচারে কারাগারে বন্দী করা না হয়।

আমলাতশ্য কি ?—সরকারী আমলারা এমনভাবে কাজ-কর্ম করেন বাতে সরকারী কাজকর্ম (বিভিন্ন বিভাগ) দার্শভাবে বিদ্মিত হয়। আসলে সব ফাইল লাল স্তায়ে বাঁধাই পড়ে থাকে। সরকারী কর্ম চারীরা তখন জনসাধারণের সেবক না হয়ে প্রভূ হন।

ফরাসী বিপ্লবের তিনটি মহান বাণী কি ?—সাম্য, মৈচ স্বাধীনতা।

ভারতের লেজিসলেটিভ অ্যাসেমরি ও লেজিসলেটিভ কাউনসিল কি নামে পরিচিত ?—বিধান সভা ও বিধান পরিষদ।

প্রাপ্ত-বর্ষকদের ভোটাধিকার কি?—শ্বা, পর্বন্ধ, জাতিধর্ম, বর্ণ নিবিশেষে প্রাপ্ত ব্য়ঞ্চর্য় যাতে তাদের মনোমত জন প্রতিনিধি নিবর্চিন করতে পারেন তার জন্য সাংবিধানিক অধিকার হলো প্রাপ্ত ব্য়ঞ্চদের ভোটাধিকার।

বোষ্টনের টি-পার্টি কি?—১৭৭৩ সালের ১৭ই ডিসেম্বর বোষ্টন বন্দরে চায়ের জাহাজ সংক্রান্ত ঘটনা। তৃতীয় জজের আমলে ব্টিশ পালামেণ্টের উচ্চ হারে কর চাপানার ব্যাপারে তিন্ততা বাড়ে। উল্লিখিত সময়ে একদল নাগরিক ভারতীয়দের ছম্মবেশে জাহাজে উঠে এবং চায়ের পেটি ফেলে দেয়। আমেরিকার স্বাধীনতা ষ্ট্রেধর এটাই ছিল প্রারম্ভিক ভ্রিমকা।

স্টেট ডিউটি কি ?—কোন ব্যক্তির মৃত্যুতে তার সম্পত্তি বখন হস্তান্তরিত হয় তখন মৃত ব্যাক্তির উত্তরাধিকারীকে বে কর দিতে হয় তাকে বলে স্টেট ডিউটি।

মোর্ব সাম্বাজ্যের শেষ দিকে কে ছিলেন সৈন্যধ্যক্ষ? তাঁর খ্যাতি ও অথ্যাতির কারণ কি?—প্র্যামিত্র শ্রুদ। মোর্যবংশের শেষ রাজ্য বৃহদ্রথকে হত্যা করে তিনি সিংহাসন অধিকার করেন।

তাঞ্জোর কোথায় এবং কি জন্যে বিখ্যাত ?—বর্তমানে তামিলনাড়া রাজ্যের অন্তর্গত। একটি মন্দিরময় স্প্রাচীন জেলা ও শহর। সারা জেলার দেড় হাজারের মত মন্দির আছে।

শহীদ মিনারের পরের্ব কি নাম ছিল ?—অক্টারলোনি।
অধীনতা মূলক মিত্রতা কি ?—ভারতে ইংরেজ শাসনকালে গর্ভনর-জেনারেল লও ওরেলসলি এর প্রবর্তন
করেন। এতে বলা হয়, যে-সকল রাজ্য ইংরেজ সরকারের
সঙ্গে অধীনতামূলক মিত্রতা বন্বনে আবন্ধ হবে, সেই সকল
রাজ্যকে অভ্যন্তরীণ বিদ্রোহ বা বহিরাক্তমণ থেকে ইংরেজ
সরকার রক্ষা করবে। তবে ঐ রাজ্যগর্নালর নিজস্ব কোনো
পররাণ্ট নীতি থাকবে না ও ইংরেজ সরকারের নির্দিণ্ট
কতকগর্নলি বিধি-নিষেধ তাদের মেনে চলতে হবে। ঐ সব
রাজ্যে ইংরেজ সরকারের একজন রেসিডেণ্ট থাকবেন।
রাজ্যরক্ষার, জন্য সরকারের যে সৈন্যবাহিনী থাকবে তার
ব্যরভারও রাজ্যগর্নালকে বহন করতে হবে। হায়দ্রাবাদের
নিজাম সর্বপ্রথম অধীনতামূলক মিত্রতা ছুন্তিতে স্বাক্ষরদান
করেন।

পারসীকদের ধর্ম'গ্রন্থের নাম কি ?—আবেস্তা।

ভার্সাই চুন্তি কি?—প্রথম মহাষ্ক্রণেধর শেষে মিরুশন্তির সঙ্গে যে শান্তি চুন্তি স্বাক্ষরিত হয় তাই হলো ভাসাই চুন্তি। ১৯১৯ সালের ২৮শে জ্বন এই চুন্তি সাক্ষরিত হয়েছিল।

বার্টার পন্ধতি কি ?—টাকার নামে উৎপাদিত পণোর কয়-বিক্রয় না হয়ে সরাসরিভাবে উৎপাদিত পণোর বিনিমর ব্যবস্থা হলো বার্টার পন্ধতি।

পিটের 'ইণ্ডিয়া বিল' কি ?—উইলিয়ম পিট ইংলণ্ডে
প্রধান মশ্রী হবার পর ১৭৮৪ সালে পালামেণ্ট কর্তৃক একটি
বিল পাশ করিয়ে নেন (এই বিলটির নামই হলো পিটের
ইণ্ডিয়া বিল। ১৭৮৪ ধ্রণিটান্দে ভারতে বৈত শাসন ব্যবস্থা
প্রবিত্তি হলে। শাসন ক্ষমতার কিছ্টো অংশ রইল কোশ্পানীর হাতে, আর কিছ্টো অংশ রইল ব্রিটশ সরকারের
হাতে। মোটাম্টি ভাবে এই নীতি ১৮৪৮ সাল পর্যন্ত
প্রায় অপরিবত্তিত ছিল।

কোরিয়ার যাশ্ধ কি ?—আমেরিকান দখলকারীদের বিরাদেশ জাতীয় মাজি যাশধ শারা হয়েছিল ১৯৫০ সালের জালাই মাসে।

'পার্লামেণ্ট' শব্দটি কি অর্থ' থেকে এসেছে ?—'পার্ল'-ল্যান্স' শব্দ থেকে। এর অর্থ' হলো কথা বলার ভঙ্গী।

ভ্রমি রাজ্য্ব কি ?—ভ্রমি বাবদ যে খাজনা কর আদায়

করা হর তাকেই বলে ভ্রমি রাজস্ব।

সামন্ততন্ত্র কি ?—রাজাই হলেন ভ্রমির মালিক। তবে জমি বিভিন্ন শ্রেণী ও উপশ্রেণীর ব্যক্তিদের মধ্যে বিলিন্ধ বাবস্থা করে দেওরা হতো। শেষ পর্যন্ত চাষীরা যে জমি পেত চাষ করার জন্যে তাতে তাদের অধিকার থাকতো না। জীবিকা নির্বাহের জন্য সামান্য ফসল পেত, বাকীটা যেতো উর্বাতন কর্মচারীর হাতে। এইভাবে ভ্রমির উপর নির্ভার করে যে রাজনৈতিক কাঠামো তাকেই বলা হয় সামন্ততন্ত্র। এই ব্যবস্থার চাষীদের নিজেদের জমি না থাকলেও তারা কিন্তু কোনো মতেই জমিজমা ছেড়ে পালাতে পারত না। সামন্ততান্ত্রিক বাবস্থা অনেকটা পিরামিডের মত, স্তরে স্তরে সাজানো। শীর্ষে রাজা, মধ্যিথানে নানা শ্রেণী ও তলার চাষী। অবশ্য সামন্তদের ওপর নিরক্ত্রণ ক্ষমতা ছিল পোপের।

মুদ্রাম্ফণীত কি ?—উৎপাদিত পণ্যের সঙ্গে আনুপাতিক-ভাবে মুদ্রা (কাগজ) ছাপা না হলে সামঞ্জস্য বিপ্লিত হয়। তাহলে উৎপাদিত পণ্যের দাম বৃণ্যি হবে টাকায় কম পণ্য পাওয়া বাবে। সহজ কথায় এটাই হলো মুদ্রাম্ফণীত।

চট্টগ্রাম অস্থাগার লা ঠন কি ? এর নেতৃত্ব দেন কে ?

— মাণ্টারদা সর্বে সেনের নেতৃত্বে ১৯৩০ সালে চট্টোগ্রাম
অস্থাগার লা ঠন হয়। সামাজ্যবাদী কৃটিশ রাজত্বের
অবসান ঘটানোর জন্যে অস্থাশেশুর প্রয়োজনে এই অস্থাগার
লা ঠন হয়।

আমেরিকা ব্রুরান্টে দুই প্রধান রাজনৈতিক দলের নাম কি?—রিপাবলিকান পার্টি প্রতীক চিহ্নঃ হস্তী। ডেমোক্সাটিক পার্টি প্রতীক চিহ্নঃ গদ'ত।

গ্রাম পঞ্চারেৎ কি?—(১) স্বন্ধং সম্পর্ণ স্বার্মন্থ শাসন বাবস্থা স্থাপন, (২) রাদ্ধীর ক্ষমতা বিকেন্দ্রীকরণের মাধ্যমে গ্রামীণ সমাজের হাতে কিছা ক্ষমতা অপণ্য, (৩) উল্লেখ্য কাজে জনসাধারণের ইচ্ছা ও কর্মশিক্তি প্রয়োগ। এই উদ্দেশ্য নিয়ে গ্রামীণ স্বার্মন্থ শাসন ব্যবস্থা কার্মকরী করার জন্যে গ্রাম-পঞ্চারেত-এর ভ্রমিকা।

প্রাচীন রোমে অভিজাতদের বলা হত 'প্যাচীরিসিয়ান', সাধারণ মানুষদের কি বলা হত ?—প্লেবিয়ানুস।

১৯৫২ সালে ভারতের লোকসভায় দলীয় অবন্থা কিরকম ছিল ?—কংগ্রেস ৩৬৩। প্রজ্ঞা সোস্যালিন্ট পার্টি — ২১ কমিউনিস্ট (অবিভক্ত)—১৬। জনসংঘ—৩। নির্দাল ও অন্যান্য—৮৫।

্বরর বৃদ্ধ কি ?—দিক্রণ আরিকার বৃতিশ ও ডাচ উপনিবেশ-কারীদের মধ্যে বে সংঘর্ষ হয় তাকেই ব্য়র বৃদ্ধ বলা হয়। এই বৃদ্ধ শ্রু হয় ১৮৯৯ সালে এবং শেষ হয় ১৯০২ সালে।

বেনিতো মুসোলিনী ছিলেন ইতালীয় ডিটেক্টর। কিম্তু তিনি কি উপাধি নিয়েছিলেন?—দ্বিতীয় ডিউস্ (নেতা)।

্ ১৮৫৭ সাল কি জন্যে বিখ্যাত ?—সিপাহী। অনেক ঐতিহাসিক একে ভারতের প্রথম যুন্ধ হিসাবে অভিহিত করেন।

তেইপিং কোথায় এবং কি ঘটেছিল ?—চীনে। এই অভ্যুত্থান চলেছিল ১৮৫০ থেকে ১৮৫৬ সাল পর্যস্ত।

১৯১৮ সাল পর্বন্ত জার্মান শাসকবর্গ কি উপাধি িয়ে রাজ্যশাসন করতেন।—কাইজার।

আফিং বৃশ্ধ কি ?—ফবৈধভাবে আফিম চালান ব্যবসা নিয়ে চীনের সঙ্গে ব্টেনের সংঘর্ষ হয় ১৮৩৯ থেকে ১৮৪২। দিতীয় সংঘর্ষ হয় চীনের সঙ্গে ব্টেন ও ফ্রান্সের (১৮৫৬ থেকে ১৮৬০ সাল পর্যন্ত)। এই সংঘর্ষই প্রথম ও দ্বিতীয় আদিম বৃশ্ধ নামে খ্যাত।

বিতীয় চন্দ্রগ্রন্থ কি নামে পরিচিত ছিলেন ?—বিক্রমাদিত্য (৩৮০ ৪১৩ খ্ঃ)

শতবর্ষ ব্যাপী ব্রুখ কি ? শতবর্ষ ব্যাপী ব্রুখ (১৩০৮-১৪৫৩) ফ্রান্স ও ইংলডের সঙ্গে এই ব্রুখ হয়েছিল। ব্রুখের কারণ হলো ইংলডের তৃতীয় এডওয়ার্ড ফরাসী দেশের সিংহাসন দাবী করেছিলেন।

নীলবিদ্রেছে কি ?— নীলকর সাহেবদের অত্যাচারের বিরন্ধে ১৮৫৯ সালে বাংলাদেশের নীল উংপাদক জেলাগ্লোতে ব্যাপক বিদ্রোহ দেখা যায়। হিন্দ্র মুসলমান
চাষীরা অত্যাচারের বির্দেধ রুখে দাঁড়ায়। ১৮৬১ সালে
দানবন্ধ্র মিত্রের 'নালদপণি' নাটকের ইংরাজী অনুবাদ
প্রকাশ হলে ফাদার লগু সাহেব (নাটকটির অন্বাদ করেন)
কারাবরণ করেন। ভারতবর্ষ ছাড়িয়ে ইংলণ্ডেও তোলপাড়

মাদরে কোথার এবং কি জনো বিখ্যাত ?—তামিলনাড্রে দিতীয় বৃহস্তম শহর মাদরেই। উৎসব অন্তোনের
শহর বলেও এর খ্যাতি আছে। অতীতের দ্রাবিড় সংক্রতির

भौठेश्वान अरे मामू ताहे।

ইংলণ্ডের গোরবমর বিশ্লব কি?—বিনা রন্তপার্তে ইংলণ্ডের নাগরিকরা গ্রেক্পেণে অধিকার অর্জন করেন। স্বেচ্ছাচারী নিষ্ঠুর স্টুরাট বংগের শাসন শেষ (১৬৮৮ সাল) হয়। রাজা সাংবিধানিক ক্ষমতার অধিকারী হলেও পার্লামেণ্টেরে ক্ষমতা অনেক বধি ত হয়।

মহার।পা প্রতাপের বিখ্যাত অংবটির নাম কি ছিল ?— চৈতক।

প্রথম মহাক্তেধর সময় হিটলারের সামরিক পদমর্যাদা কি ছিল ?—কর্পোরাল।

বান্তিল কি জন্যে বিশ্বাত হয়ে আছে ?—চতুর্দ'শ লাইএর রাজত্বে ফ্রান্সের জনগণ অভাবে অনটনে বিক্ষান্থ হয়ে
উঠেছিল। তারপর চতুর্দ'শ লাই ১৭৮৯ সালের ১১ জনুলাই
তারা প্রধানমন্তীকে বরখাস্ত করলে প্যারিসের জনগণ বিক্ষান্থ
হয়ে ওঠে। বান্তিল দার্গ থেকে অস্ত্র পাবার আশায়
জনতা এগিয়ে চলে, সংঘর্ষ হয়, অনেকে নিহত হয়। কিন্তু
শোষ পর্যন্ত বান্তিলের পতন হয়। জনগণের জয় ও রাজার
পরাজয় হলো বান্তিলে। বান্তিলের পতনে গণতান্তিক
শক্তির বিজয় অন্যতম বৈশিন্টা।

কনন্ট্যাণ্টিনোপ্ল-এর পতনের তাৎপর্য কি ?—
কনন্ট্যাণ্টিনোপ্ল অধিকার করার জন্য বিতীয় মহমেত্
স্থাশিক্ষত সৈন্য বাহিনী নিয়ে আক্রমণ অভিযান চালান।
১৪৫০ সালের ২৯শে মে তিনি চড়োন্ত আঘাত হানেন।
একাদশ কন্সট্যান্টাইন বীরের মত বংশ্ব করে বীরের মত
মতুশব্যা নেন। এই ঘটনার আগেই বিন্ধান ব্যক্তিরা
প্রেথিপত নিয়ে অন্যত্ত পাড়ি দেন। প্রাচীন গ্রীক ও রোমের
ঐশ্বর্ষ ও জ্ঞান গরিমা পশ্চিম ইউরোপে ছড়িয়ে পড়ে।
রেপেসাঁস বা নবজাগরণে প্রাচীন গৌরব গাথা ও সাংশ্কৃতিক
ঐতিহ্য উপব্যন্ত প্রেরণা ব্যিগেছিল।

খালিফাট আন্দোলন কি ?—খালিফা কথাটির অর্থ উত্তর্যাধকারী, প্রতিষ্ঠানের নাম থিলাফং। মুশ্লিম দ্বনিমার দায়দায়িছ ছিল খালিফাদের। কিশ্তু প্রথম মহাবিশ্বস্থেদর পর খালিফার ভবিষাং বিপন্ন হয় এবং ভারতের মুশ্লিম সমাজকে তা বিপন্ন করে তোলে। ভারতের জাতীয় নেতারা মুশ্লিম সমাজের অসন্তাবে সহান্ভ্রতি জানান কিশ্তু ১৯২২ সালে কামাল আতাতুক তুরুক্তকে ধর্মানিরপেক্ষ সাধারণত গী রাণ্ট্র বলে খোষণা করলে খিলাফং আন্দো-

লনের সাথ কতা লোপ পার্ম।

আমেরিকা যুভরাতেট্র প্রথম প্রেসিডেটে কে ?—জর্জ ওয়াশিংটন।

বারভ ইয়া কি ?—ম্ঘল আমলে বঙ্গদেশের জমিদাররাই আমলে ভ ইয়া। এ দের মধ্যে চাঁদ রায়, প্রতাপ রায়, ঈশা খাঁ, প্রতাপাদিত্য প্রভৃতি বারোজন ভ ইয়া বিশেষ খ্যাতি অজনি করেন।

মহাজনপদ কি ?—বেশ্ধ ধর্ম গ্রন্থ জঙ্গান্তর নিকর ও জৈন্য ধর্ম গ্রন্থ ভগবতী স্ত্রতে থ্রীঃ প্রে ষণ্ঠ শতাব্দীতে ভারতে যোলটি রাজ্যের উল্লেখ পাওয়া যায়। ঐ রাজ্য-গর্নলকে বলা হত মহাজনপদ। মহাজনপদগর্মলর নাম ছিল, কাশী, কোশল অঙ্গ, মগধ, বজ্জি (ব্র্নিজ), মল্ল, চেদি বংশ (বংস), কুর্, পাণ্ডাল, মংস্য, শ্রেসেন, অগ্মক, অবন্তি, গান্ধার ও কন্বেজ।

'ওয়াটারলন্' শশ্দটির অর্থ কি ?—বেলজিয়ামের একটি গ্রামের নাম। এখানে ফরাসী সমাট বৃদ্ধে পরাজিত হন। 'ওয়াটারলন্' শশ্দটি ব্যর্থতা ও পরাজয়ের প্রতীক। ল'ডনে একটি বিখ্যাত স্টেশনের নাম 'ওয়াটারলন্'।

রবার্ট ক্লাইভ কি ভাবে মারা গিরেছিলেন ?—১৭৬৫
সালে ক্লাইভ স্বদেশে প্রত্যাবর্তন করেন। সেই সমর
ইংলণ্ডে তার বির্দেধ নানা দ্বর্নীতি, অত্যাচার ও অনাচারের
অভিযোগ উত্থাপিত হয়। এই সব কারণেই শেষ প্র্যন্ত
১৭৭৪ সালের ২২শে নভেশ্বর ক্লাইভ আত্মহত্যা করেন।

জাহাঙ্গীরের পর্রো নাম কি ছিল?—ন্র-উদ্-দিন মহম্মদ জাহাঙ্গীর (সেলিম)।

ক্রিপস্ মিশন কি?—স্যার স্টাফোর্ড ক্রিপস ছিলেন চার্চিল মন্ত্রিসভার সদস্য। ১৯६২ সালের মার্চ মাসে ক্রিপস ভারতের জাতীয় নেতাদের সঙ্গে দেখা করতে আসেন একটি প্রস্তাব নিয়ে। ভারতকে ডোমিনিয়ান স্টাটাসের পর্যায়ে উল্লীত করার জন্য ক্রিপস-এর দৌত্য ক্রিপস মিশন নামে খ্যাত।

চোরিচোরার ঘটনা কি?—১৯২১ সালে গান্দীজীর নেতৃত্বে দেশে অহিংসা, অসহযোগ আন্দোলন শ্রুর হয়। কিন্তু ১৯২২ সালের ৪ঠা ফের্ব্রেরারী উত্তর প্রদেশের চোরি-চৌরা গ্রামে উত্তেজিত জনতা থানা আরুমণ করে ও সেখান-কার মোট ২১ জন পর্নালশ কম'চারীকে হত্যা করে। এই ঘটনার আটাদন বাদে হিংসার গন্ধ পেরে গান্ধীজি একক সিম্বান্তে ঐ আন্দোলন প্রত্যাহার করে নেন।

চেঞ্চিস খানের আসল নামটা কি ?—তেম্বাজন-কুর্লটাই।

স্পার্টণ কি জন্যে বিখ্যাত ছিল ?—স্পার্ট রে অধিবাসী-দের জীবনখাতা এবং প্রথা এমনই ভাবে নিম্নন্দিত হতো খাতে প্রত্যেকেই সামরিক শিক্ষার শিক্ষিত হয়ে উঠতে পারত।

ছিয়াত্তরের মশ্বতর কি ? একদিকে অনাবৃণ্টি অন্যদিকে ইন্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর অ মলা ও অন্ট্রদের
অত্যাচার এবং নবাবের নিশ্বিয়তায় বাংলার বৃকে হাহাকার
নেমে আসে। ১৭৭৮ ঝঃ (১১৭৬ বঙ্গাম্দ) বাংলার বৃকে
বে মশ্বতর নামে তা ছিয়াত্তরের মশ্বতর নামে পরিচিত। এই
দৃহতিক্ষি বাংলার প্রায় এক তৃতীয়াংশ মান্য প্রাণ হারায়।

হিটলারের জার্মানীতে যে পর্নালশ বাহিনী গোপনে কাজ করত তাদের নাম কি ছিল ?—গেসটাপো।

ভারতবর্ষে আলেকজ্যান্ডার কি নামে পরিচিত ছিলেন ? —সিকান্দার-এ-আজাম।

ইথিয়োপিয়ার রাজধানীর নাম কি ছিল?—আদ্দিস আবাবা।

র্শ দেশের রাজা-রাণীকে কি নামে অভিহিত করা হোত ?—জার ও জারিনা।

স্প্রানিস আর্মাডা কি ?— ১৫৮৮ সালে স্পেন যে বিরাট নোবহর নিয়ে ইংরেজদের বিরুদ্ধে আক্রমণ করতে গিয়ে-ছিলো তার নামই স্প্যানিশ আর্মাডা।

প্রাচীনকালে উত্তর-পশ্চিম ভারতে গাশ্ধার রাজ্যের রাজ-ধানীর নাম ছিল ?—তক্ষশিলা।

উইলবার ফোর্স কি জন্যে বিশ্বাত হয়ে আছেন ?— সমাজ সংস্কারক। ব্রটেনে দাস প্রথা রদের ব্যাপারে, শিক্ষা সংস্কারের জন্য উইলবার ফোর্স বিখ্যাত হয়ে আছেন।

আলান অকটোভয়ান হিউম-এর নাম কি কারণে উল্লেখ-বোগা?— ভারতীয়দের শ্বাধীনতা কামনার অদম্য শ্পৃহা দেখে তিনি জাতীয় কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা করেন। হিউমের মন্তবা অনুবায়ী এই বাবস্থা ছিল সেফটি "ভ্যান্তেবর মত"। ইংরেজ রাজস্ব বজায় রাখার জন্য তাঁর এই প্রচেষ্টা।

পাটনার কি নাম ছিল ? — পাটলিপ্তে।

বন্ধারের বৃদ্ধ কি ?—বন্ধারের বৃদ্ধে মীরকাশেম ইরেজদের কাছে পরাজিত হন। (চীনের বন্ধার বৃত্ত বিখ্যাত ঘোড়সওয়ার ও সৈন্য হিসাবে বিখ্যাত। তাদের ক্যাফ বলা হয়।

শেষ রোমান সমাট কে ছিলেন ?—রম্লাস অগাস টুলাস।

স্বাধীন ভারতের প্রথম গভরনর জেনারেল কে ছিলেন?
—লাই মাউণ্টব্যাটেন (অগাস্ট ১৫, ১৯৪৭ থেকে জান ২০,
১৯৪৮)।

কথন ভারতে ঠগী দমন ও সতীদাহ প্রথা নিষিম্প করা হয় তথন কে ছিলেন বৃটিশ ভারতের গভরনর জেনারেল।— লর্ড উইলিয়াম বেণ্টিষ্ক।

ু গজনীর মহশ্মদের সৈন্যবাহিনীর সঙ্গে কে একজন বিখ্যাত ঐতিহাসিক ভারতে এসেছিলেন ?—আলবের নী।

ইংল্যান্ডের ইতিহাসে কে ক্লাক প্রিম্স হিসাবে পরিচিত ছিলেন ?—তৃতীয় এডওয়াডের পতে। তিনিও এডওয়ার্ড নামে পরিচিত।

হিটলারের শাসনকালে কে ছিলেন বৈদেশিক মান্ত্রী ?— - জোয়াকিম ভন বিবেনট্রপ।

কমিউনিস্ট রাশিয়ার প্রথম প্রধান মশ্রী কে ছিলেন ?— ভি. আই. লেনিন (১৯১৭ থেকে ১৯২৪ সলে প্রযান্ত)

কে মন্তব্য করেছিলেন ষে, 'ইংরেজ দোকানদারে জাত ? —নেপোলিয়ান।

কে কে বিতীয় বিশ্বষ্টেধর সময় তিনটি এক শক্তি ছিল ?—জামনি, ইটালী ও জাপান।

১৯৬৯ সালে ইয়ায়েলের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন ? — গোল্ড মেয়ার।

আজাদ হিন্দ ফোজের প্রতিষ্ঠাতা কৈ ?—রাসবিহারী বস্থ ছিলেন অন্যতম উদ্যোক্তা। স্থভাষচন্দ্র পরে আজাদ হিন্দ বাহিনীর দায়িত্ব নেন।

পাল বংশের প্রতিষ্ঠাতা কে ?— তিন কোন সালে সিংহা
সনে আরোহণ করেন ? ঐতিহাসিকরাকেন এই ব্যাপার্রটির
ওপর গ্রুত্ব দেন ?— গোপালদেব । ৭৫০ খুদ্টান্দে।
সম্পর্ণ গণতাশ্চিক পথে এই রাজা নির্বাচন বাংলা তথা
ভারতের ইতিহাসে উল্লেখযোগ্য ঘটনা।

কে ছিলেন পাকিচ্চানের প্রথম প্রধানমন্ত্রী ? — নিয়াকাৎ আলি খান।

ফতেপরে সিঞ্জি কৈ নির্মাণ করেছিলেন ?—মুখল স্মাট আকবর। টিউডর পরিবারের প্রথম রাজা কে?—রাজা সপ্তম হেনরী।

কে কে দ্বিতীয় মহাষ্ট্রশ্বর সময় ব্রেটনে প্রধানমন্ত্রী ছিলেন ? — উইনস্টন চার্চিল, নোভাইল চেন্বারলিন, ক্রিমে-ট এটলী।

কে চালকো রাজত্ব প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ? চালকোদের
মধ্যে কার নাম উল্লেখযোগ্য ?—চালকো রাজত্বের প্রতিষ্ঠাতা
হলেন গর্জের সর্দার চালকে। প্রলকেশী হলেন চালকোদের
প্রধান এবং তিনি হর্মের সমসাময়িক।

আইভ্যান দি টেরিবল কে ?—১৫৪৭ সালে জার উপাধি নেন। অত্যাচারী ও খিটখিটে মেজাজের চরিত্র। তাঁর ধারনা ছিল স্বাই তাঁর বির্দেধ ষড়যশ্তে লিপ্ত। অনেকেই তাঁর অত্যাচারে নিপাড়িত ও নিহত হয়েছেন। ১৫৮০ সালে তিনি তাঁর বড় ছেলেকে হত্যা করেন। মাঝে মাঝে অন্তাপ আসত, প্রার্থনাও করতেন। ছ'বার বিয়ে করেছিলেন। অত্যাচারী হলেও তিনি বিদ্বান ও ব্লিধ্মান ছিলেন। তাঁর আমলেই রাশিয়ায় ছাপাখানা প্রতিষ্ঠিত হয়।

কুষাণ কারা? কনিন্দ কে ছিলেন?—কুষাণরা মধ্য
এশিয়ার যাযাবর ইউচি জাতির একটি অংশ। কণিন্দ
ছিলেন কুষাণ বংশের শ্রেণ্ঠ সম্লাট।

কে কোন সালে ইন্সোনেশিয়ার প্রেসিডেণ্ট হিসাবে শপথ-গ্রহণ করে?—জেনারেল স্কহাত্তো। ১৯৬৭ সালের ১২ই মার্চ।

ভারতের প্রথম রাণ্ট্রপতি কে ?— ডঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ। ফরাসী অধ্যাধ্যিত ভারতের ১৭৪২ সালে কে গর্ভনির নিব্যুত্ত হরেছিলেন ?—ডুপ্লে।

গ্রেট ব্টেনের প্রথম প্রধান মশ্তী কে?—স্যার রবাট ওয়ালপোল (১৬৮৪-১৭৭৮ সাল)

ম্যাজেনি কেছিলেন ?—ম্যাজেনি (১৮০৫-৭২) ছিলেন ইটালীর দেশ-প্রেমিক বীর। ইটালীকে স্বাধীন করার জন্যে তিনি দেশ ছাড়েন এবং ১৮৪৮ সালে রোমে ফেরেন ও রোমাম সাধারণতক্তের ডিকটেটার হন। তবে বেশীদিন তিনি ঐ পদে থাকতে পারেন নি, কেননা ফ্রাম্স্স রোম আক্রমণ করলে তিনি ইংলক্ষেচলে আসেন। তবে তিনি ইটালীর ঐক্য দেখে গিয়েছিলেন।

় তাঁতিয়া ত্রোপী কে ছিলেন ?—দিপাহী বিদ্রোহের অন্যতম নেতা। প্রকৃত নাম র।মচন্দ্র পাণ্ডবুরং। জাতিতে মহারাস্ট্রীর রান্ধণ। তিনি নানাসাহেবের অন্যতম সঙ্গী ছিলেন। ইংরেজ সেনাপতি উইণ্ডহামকে পরাজিত করে কানপরে দখল করেন। ১৮৫৭ সালে তিনি ক্যাম্পবেলের কাছে পরাজিত হন এবং কানপরে ইংরেজদের দখলে চলে বার। ঝাম্পির রাণীকে সহযোগিতা করেন। রাণী লক্ষ্মীবাঈ পরাজিত ও নিহত হলে তিনি রাজপ্তোনার চলে বান। ১৮৫৯ খ্টোম্দে এক সঙ্গীর বিশ্বাসঘাতকতার ধরা পড়েন। বিচারে তার ফাসি হর (১৮৫৯ খ্টে)

বিসমার্ক' কে ছিলেন ? —জার্মানীর ১৯ শতকের অন্যতম নেতা ছিলেন বিসমার্ক' (১৮১৫—১৮৯৮)। তাঁর দৃঢ়ে, এবং সবল নেতৃত্ব ছিল; অবণ্য তার মালে ছিল রম্ভ আর লোহ-কঠিন পরিকলপনা। তিনি জার্মান সামাজ্যের প্রতিষ্ঠিতি।

সমাট আক্বরের গৃহশিক্ষক ও অভিভাবক কে ছিলেন ?
—বৈরাম খাঁ।

গ্যারিবলিড কে ছিলেন ?—গ্যারিবলিড ছিলেন ইটালীর বিখ্যাত সেনাপতি ও স্থদেশপ্রেমিক বীর। সরকারী ব্যবস্থাকে চর্নণ করার ব্যাপারে তাঁকে ষড়যম্প্রকারী হিসাবে অভিযান্ত করা হয় এবং মাত্যুদণ্ড দেওয়া হয় (১৮৩৪)। কিম্তু তিনি দক্ষিণ আমেয়িকায় পালিয়ে যান। পরে তিনি ইটালীতে ফেরেন এবং স্বেচ্ছাসেবক বাহিনীর প্রধান হন। ইটাকীকে মান্ত করাই ছিল তাঁর জীবন-স্বপ্ন।

সোমনাথ মন্দির লু-ঠন ও মন্দিরের ব্যাপক ক্ষতি সাধন করেন কে ?—গজনীর মহমাদ।

সামাবাদের ম্লেনীতিগ্নিল প্রথমে কে ঘোষণা করেন ?
—কার্লামার্কাস ও তাঁর সহযোগী বন্ধ্ব ফ্রেড্রিখ এঙ্গেলস।
কমিউনিস্ট ইস্তাহায়ের প্রকাশিত (১৮৪৮)।

ভারতের লোকসভায় প্রথম অধ্যক্ষ কে ছিলেন ?—জি-ভি- মবলংকর (১৯৫৬-৬২)।

কে বলেছিলেন ঃ মান্য তার প্রকৃতিতেই রাজনৈতিক প্রাণী ?—আন্রিস্টটল।

ভারতের প্রথম মহিলা রাণ্ট্রদতে কে?—বিজয় লক্ষ্মী পশিতত (রাণিয়ায়)।

লোকমান্য তিলকের সাহাষ্য নিম্নে কে ১৯১৬ সালে হৈমির্ল লীগ প্রতিষ্ঠা করেন ?—ডঃ অ্যানী বেসান্ত।

সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের প্রথম সেরেটারী জেনারেল কে ছিলেন ?—দ্বাইগুভেলাই (নরওয়ে) [১৯৪৬-৫২]। পদাধিকার বলে কে রাজ্যসভার চেয়ারম্যান হন ?—উপ-রাণ্ট্রপতি।

কমিউনিস্ট চীনের প্রথম চীনা রাষ্ট্রদত্ত কে ?—স্বর্দার কে এম- পানিকর।

আমেরিকা ব্রুরা: দ্র কাদের বলা হয় কংগ্রেস-মেন ?— জাতীর আইনসভার সদস্যদের। এই আইনসভা বিকক্ষ। একটি হলো হাউস অব রিপ্রেসেনটেটিভ।

স্বরাজদল কে প্রতিষ্ঠা করেন ?—দেশবশ্ধ চিত্তরঞ্জন দাস।

Wealth of the Nations প্রেক্থানি রচনা করেন কে? স্বস্থাদ্য শিষ্থ।

টোডরমল কে ?—টোডরমল ছিলেন মোগল সমাট আকবরের বিশিষ্ট অমাত্য। কার্যত, টোডরমল ছিলেন সমাট আকবরের প্রধান মন্ত্রী। মুদ্রা ব্যবস্থার সংস্কার, ভ্রমি সংস্কার, প্রশাসনিক সংস্কার, ইত্যাদির ব্যাপারে টোডরমল ছিলেন সমাটের মুখ্য উপদেন্টা।

ইউরোপীয় চিকিৎসা শাস্তের জনক কে?—প্রাচীন গ্রীক চিকিৎসক হিপোরেটিস (শ্রীঃ-পঃ ৪র্থ শতক)।

আধর্নিক চিকিৎসাশাস্তের জনক কে?—উইলিয়াম হারভে (১৬৭৮-১৬৫৭)। ইংলডের চিকিৎসক।

কার রাজত্বকালে প্রথম চীনা পরিব্রাজক ভারতে এসে-ছিলেন?—ফা-হিরেন। চন্দ্রগম্থে বিরুমাদিত্যের রাজত্ব-কালে।

অর্থশাস্ত্র কার রচনা ?—চাণকা বা কোটীলা।
'Prince' প্রেকখানি কার রচনা?—ফোকিয়াভেলি
(১৪৬৯-১৫২৭)।

জাপানে কার উদ্যোগে 'ইণ্ডিয়ান ইণ্ডিপেণ্ডেস লীগ' প্রতিষ্ঠিত হয় ?—রাসবিহারী বস্ত্র ১৮৮৫-১৯৪৫)

এলাহবাদ স্তর্জালপি কার সম্পর্কে লেখা?—সমাট সমন্দ্রগান্তের সম্পর্কে লেখা।

পটাশভাম সম্মেলনে কারা বোগদান করেন ?— সোভিয়েত ব্,ভরান্ট, আমেরি চা ব্,ভরান্ট এবং গ্রেট ব্টেন (পটাশভাম বার্লিনের কাছে) ১৯৪৫ সালের ১৭ জ্লাই সম্মেলনে যোগদান করে। ২রা আগস্ট পর্যন্ত এই স্মেলন চলেছিল।

ভারতীয় সংবিধানে রাণ্ট্রপতির নিবাচকমণ্ডলী কারা ? —লোকসভার ও রাজ্যসভার সদস্যবৃদ্দ এবং প্রতি রাজ্যের ভিন্ন)

দুই গোলাপের যুম্ধ কি?—ল্যাক্ষেণ্টার পরিবার ও ইরক্ পরিবারের লড়াই। প্রথম জনের ছিল রক্ত গোলাপের চিহ্ন বিতীয় জনের ছিল শ্বেত গোলাপের চিহ্ন।

শ্ট্যালিনগ্রাডের বৃষ্ধ কি ?— বিতীর মহাবৃদ্ধের সমর জার্মানী শ্ট্যালিনগ্রাড অবরোধ করলে যে তীর লড়াই হয় তা-ই শ্ট্যালিনগ্রাডের বৃষ্ধ নামে খ্যাত। ১৯৪২ সালের সেপ্টেম্বর থেকে ১৯৪০ সালের ফেব্রুয়ারী পর্যন্ত এই লড়াই চলে।

ন্রেনবার্গে যুন্ধ অপরাধীদের বিচার কিভাবে হরে-ছিল ?—বিতীর মহাযুদ্ধে যুন্ধ অপরাধী নাজীদের ও তাদের অন্চরদের ন্রেনবার্গে বিচার হয়। কাউকে মৃত্যু-দেওে দাণ্ডত করা হয়, কাউকে ধাবজ্জীবন কারাদণ্ড দেওয়া হয়।

বঙ্গতন্ধ আন্দোলন কি কারণে হয়েছিল?—বড়লাট কার্জন শাসন ব্যবস্থার স্থাবিধার কথা তুলে বঙ্গদেশকে (বঙ্গদেশ, বিহার, ওাড়িশা ও ছোটনাগপরে নিয়ে) বিথণিডত করেন ১৯০৫ সালের ১৬ই অক্টোবর। এর ফলে প্রেভাগে পড়ে ঢাকা, রাজসাহী, চট্টোগ্রাম বিভাগ এবং তার সঙ্গে বৃত্ত হয় আসাম। ঐ প্রদেশের নাম হয় "প্রেবিঙ্গ ও আসাম"। অপরদিকে প্রোসিডেশিস ও বর্ধমান বিভাগ এবং বিহার, ওাড়িশা ও ছোটনাগপরে নিয়ে গঠিত প্রদেশের নাম হয় 'বঙ্গদেশ"। বিভাগের ফলে 'প্রেবিঙ্গ ও আসাম" হয় মন্স-লিম প্রধান আর বিঙ্গদেশ' অবাঙ্গালী প্রধান ।

এই কারণেই বাঙ্গালীর জাতীর চেতনা বিদ্নিত হয়। তীর আন্দোলন গড়ে ওঠে। অবশেষে ১৯১২ সালের ১লা জানুয়ারী ভঙ্গ বঙ্গ আবার যুক্ত হয়।

নক্সালপশ্হী কি ?—সশদ্য সংগ্রামের পথে ব্রজেরা রাদ্ধ ব্যবশ্হাকে চ্রেণ করে নতুন ব্যবস্থা গড়ে তুলতে চান বলেই নক্সালপশ্হীরা মাও নির্দেশিত পথে (চীনের মত) ভ্রমি-হীন কৃষকদের নেতৃত্বে এই আন্দোলন চালাতে চেন্টা করে-ছিলেন [সি. পি. আই. (এম-এল)]। পশ্চিমবঙ্গের নকসাল বাড়ী থেকে এই আন্দোলন (১৯৬৭) গড়ে উঠে-ছিল বলে এই নামকরণ হয়েছে।

ধর্ম নিরপেক্ষ রাণ্ট্র বলতে কি বোঝার ?—ধর্ম ব্যক্তিগত ব্যাপার। যে রাণ্ট্রে যে কোনো ধর্ম বিলম্বী ব্যক্তি সংবিধান মতে সম মর্যাদা এবং স্ক্রোগ পার তাকেই বলে ধর্ম নির- পেক্ষ রাষ্ট্র অর্থাৎ ধর্ম কোনো অস্তরার ঘটাতে পারে না।

জাতীয় আয় কি? — দেশের প্রাকৃতিক সম্পদকে ভোগ্য পণ্যে উৎপাদন করার জন্য পর্নজি ও শ্রম বিনিয়োগ করতে হয়। এর ফলে যে বাংসরিক আয় হয় (বস্তু্ধ্মণী, সামাজিক কাজকর্ম ও সেবা) তাকেই বলে জাতীয় আয়।

रेखारसम्बद्ध भानारमण्डेस नाम कि ?—रनम्राम् ।

লিমিটেড কো পানী বলতে কি বোঝার ?— যে রেজিস্টিড কো পানীর দারদারিত অংশীদারদের শেরার-এর পরিমাণ অন্যারী সীমাবন্ধ থাকে তাকেই বলে লিমিটেড কে শেনী।

বাংলাদেশের পার্লামেশ্টের নাম কি—জাতীর সংসদ। নির্বাচনের উদ্দেশ্য কি ?—

নির্বাচনের উদ্দেশ্য হলো জনসাধারণ খ্বাধীনভাবে তাদের প্রতিনিধি নির্বাচন ক্রতে পারবেন এবং জনপ্রতি-নিধিদের ওপর নিম্নশ্রণ রাখতে পারবেন।

ব্ংগোঞ্চাভিয়ার মনুদার নাম কি ?—দিনার। ডেনমাকে কি ধরনের সরকার আছে ?—সংসদীয় রাজ-তম্ম।

কুরেং-এ মাদ্রার একক কি ?—কুরেতি দিনার।
আমেরিকা যান্ডরাণ্টের বিভিন্ন রাজ্যে গভনররা কিভাবে
নিষাক্ত হন ?—প্রত্যেক রাজ্যেই নির্বাচনের মাধ্যমে গভণর
নিষাক্ত হন।

সামাজিক চুন্তি মতবাদ কি ?—রুশোর সামাজিক চুন্তি
মতবাদ গণসার্বভৌমতকৈ সমর্থন করে। তাঁর মতে
প্রাকৃতিক অবস্থা ছিলো 'মর্তের স্বর্গ'। কিন্তু জনসংখ্যা
বৃদ্ধি ও ব্যক্তিগত সম্পত্তির উল্ভবের জন্য সেই স্বর্গাঁর
পরিবেশ অন্তর্হিত হয়। চুত্তির মাধ্যমে রাণ্ট্র প্রতিষ্ঠা করে
জনগণ সকল ক্ষমতা 'সাধারণ ইচ্ছার' সম্পর্ণ করে।
'সাধারণ ইচ্ছা' প্রকৃত ইচ্ছার সমন্বরে গঠিত, এটি চর্ম,
অসীম ও অল্লান্ত। স্বতরাং এখানে রাজতশ্তের চেয়ে জনসাধারণের ক্ষমতাই অধিক।

পার্ল মেশ্টকে নেপালীরা কি বলে?—রাস্ট্রীর পদ্মারেং।

রাজনৈতিক মান বলতে কি বোঝার ?—জগং ও জীবনের প্রতি দ্ভিতঙ্গী, সামাজিক ধ্যান-ধারণা, আবেগ, সামাজিক মল্যেবোধ বখন রাজনৈতিক ব্যবস্থার সঙ্গে সম্পর্ক বৃত্ত হয় তখন এইস্ব সম্পর্কিত বিষয়গালির সম্পর্কে শিক্ষা গ্রহণ্ট হলো রাজনৈতিক শিক্ষা।

জাতীয় ঋণ কি ?—কোনো দেশ বখন খন্নচ চালাবার জন্যে ঋণ গ্রহণ করে তখন তাকে বলে জাতীয় ঋণ ।

উৎপাদন ব্যবস্হার উন্নতি সাধন কিম্বা যুদ্ধের জন্য এই ঋণ গ্রহণ করা হয়।

ইউনাইটেড কিংডমের অর্থমশ্রীকে কি বলৈ ?— চ্যান্ডোলার অব দি এক্সচেকার।

মিশ্র অর্থনীতি কি ?—মিশ্র অর্থনীতিতে সরকার ও ব্যক্তিগত উদ্যোগের সমপ্রাধান্য লক্ষিত হয়।

वाश्ना एएएभत भर्तात नाम कि ?--- छोका ।

শ্টার্লিং এলাকা বলতে কি বোঝার ?—ব্টিশ কমন-ওরেলথ-এর অন্তর্ভাত্ত বেশীর ভাগ দেশই তাদের সঞ্চর পাউণ্ড স্টার্লিং-এর মাধ্যমে রাখে। বৈদেশিক বাণিজ্য (এইসব দেশগ্র্লো) এই স্টার্লিং-এর মাধ্যমে চলে বলেই স্টার্লিং এলাকা বলা হয়।

আয়কর কি ?—কোনো ব্যক্তির বাৎসরিক আয়ের ওপর বে প্রত্যক্ষ কর ধার্ম হয় (সরকার দারা 'হার' বিধিবন্ধ) তাকেই বলে আয়কর।

মিশ্র অর্থনীতির উদ্দেশ্য কি ? — মিশ্র অর্থনীতিতে সরকারী ও ব্যক্তিগত উদ্যোগের সব প্রাধান্য লক্ষিত হয়। জাতীয় অর্থনীতির উন্নতীতে এটাই হলো মিশ্র অর্থনীতির বৈশিষ্টা।

হারার পারচেজ কি ?—ক্রেতা বথন মাসিক কিন্তিতে পরিশোধযোগ্য বিক্রেতার কাছ থেকে কোনো জিনিস কেনে তথন তাকে বলে 'হায়ার পারচেজ'।

ইকুইটি শেরার কি ?—শেরার হোল্ডারগণ যথন ডিভি-ডেণ্ট পাবার কোনো শর্ত না পেরে শেরার কেনে এবং চড়োন্ত ঝ*্কি নের তখন সেই শেরারকেই বলে ইকুইটি শেরার।

'হোয়াইট পেপার' কি ?—জনসাধারণের কাছে গ্রের্ড-সম্পন্ন কোনো বিষয় সম্পর্কে বিটিশ সরকারের স্বকীয় নীতি বখন প্রকাশিত করা হয় তখন তাকে বলে হোয়াইট পেপার।

ফোর-ক্রসিং কি ?—আইন সভায় নিবাচিত জন প্রতি-নিধিরা যথন দল বদল করে তখনই বলে ফ্লোর-ফ্রসিং।

কার্টেল কি ?—'কার্টেল এক ধরনের একচেটিরা কারবার। তবে এখানে বিভিন্ন সমধর্মী প্রতিষ্ঠানগর্নো একটি বৌথ আকার নেয় এবং সম্পিলতভাবে উৎপাদন ও সরবরাহ নিয়ম্প্রণ করে। কিম্তু প্রত্যেকটি কারবারী প্রতিষ্ঠানের শ্বতম্ব অস্তিত্ব বজায় থাকে।

অনুশীলন সমিতি কি?—বিশ্ববী রাজনৈতিক সংগঠন। ১৯০২ সালে কলকাতায় প্রতিষ্ঠিত হয়। সশস্ত্র আন্দোলনের দ্বারা সাম্রাজ্যবাদী ইংরেজকে হঠিয়ে ভারত-বর্ষকে স্বাধীন করা এটাই ছিল অনুশীলন সমিতির উদ্দেশ্য।

ইউনিটারি ও ফেডারেল রাণ্ট্রীর কাঠামোর মধ্যে পার্থক্য কি?—দুটি রাণ্ট্রীর কাঠামোর পার্থক্য হলো ক্ষমতা বণ্টনের নীতিতে এককেণ্দ্রিক সরকারের ক্ষমতার কেন্দ্রীকরণ, বা্তুরাণ্ট্রে কেন্দ্র ও অঙ্গরাজ্যের ক্ষমতা বণ্টন।

স্বত্বিলোপ নীতি কি?—লর্ড ডালহৌস প্রবর্তিত অন্সারে দেশীয় নৃপতিদের ব্টিশ সরকারের অন্মতি ছাড়া দতক প্র গ্রহণ নিষিশ্ব হয়, এবং অপ্রেক অবস্থায় মৃত দেশীয় নৃপতিদের রাজ্য সরাসরি ব্টিশ সাম্লাজ্যের অন্তর্ভুক্ত করা হয়।

অডি'ন্যাম্স কি ?—অতাপ্ত জর্রী অবস্থায় রাষ্ট্রের প্রধান যখন কোনো আইন বলবৎ করেন তথনই তাকে অডি'ন্যাম্স বলে।

গোলটেবিল বৈঠক কি ?—ভারতের রাজনৈতিক নেতৃ-বৃদ্দের সঙ্গে বৃটিশ সরকারের ১৯৩০-৩২ সালের মধ্যে ল'ডনে সংখ্কার বিষয়ে যে তিন দফা আলোচনা হয় তা গোল টেবিল বৈঠক নামে অভিহিত।

সংসদীয় রাজত ব বলতে কি ব্রুঝার ?—রাজা থাকলেও বেখানে সংবিধানসমত আইনসভা বর্তমান থাকে তাকে বলে সংসদীয় রাজত ব। এখানে রাজত শেষ্টর মত শাসকের ব্যক্তিগত ইচ্ছা প্রধান হয়ে উঠতে পারে না।

একচেটিয়া কারবার কি ?—উৎপাদন ও সরবরাহ ব্যবস্থা নিমন্ত্রণ করাই হলো বে-যে কারবারী প্রতিষ্ঠানের উদ্দেশ্য তাদেরই অভিহিত করা হয় একচেটিয়া কারবারী প্রতিষ্ঠান হিসাবে।

গান বোট ডিশ্লোম্যাসি কি ?—কোনো রাজনৈতিক উদ্দেশ্য সফল করার জন্যে যথন সরকারের ওপর প্রবল চাপ স্থিত করা হয় তথনই বলে গান-বোট ডিশ্লোম্যাসি।

হট-লাইন কি ?—আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে বে রাজনৈত্তিক কুটকোশল তাকেই বলে হট লাইন। দৈত-শাসন কি ?— ১৭৬০ সালে ইন্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানি বাংলা-বিহার-ওড়িশার দেওয়ানী লাভ করার পর যে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়। প্রশাসনিক দায়িত্ব থাকে নবাবের হাতে, বিশ্তু রাজস্ব আদায় ব্যাপারে প্রেণ্ কর্তৃত্ব থাকে কোম্পানীর ওপর।

কোরালিশন সরকার বলতে কি বোঝার ?— যথন করেকটি রাজনৈতিক দল মিলে সাধারণ কর্ম সচীর মাধ্যমে সরকার গঠন করে তথনই বলে কোরালিশন সরকার। সাধারণ ক্ষেত্রে দেখা যার যে, কোনো দল একক সংখ্যা-গরিষ্ঠতা পেলে এই ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়।

ষ্টক এক্সচেঞ্জের ফরাসী নাম কি?—বোআস^c (Bourse)।

ক

হর°পা সভ্যতার আবিষ্কারক কে ?—প্রত্বতাত্তিক দ্য়ারাম সাহানী।

'আইন-ই-আকবরী' ও 'আকবরনামা' বই দ্বিট কে রচনা করেন ?—আবাল ফজল।

মহেঞ্জোদাড়ো সভ্যতার আবিষ্কারক কে?—ভারতীর ঐতিহাসিক রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যার।

হিটলার কে ছিলেন ?—হিটলার জামানির প্রধানমশ্রী,
প্রেসিডেন্ট ও পরে সামারক বাহিনীর সর্বাধিনায়ক ছিলেন।
তিনি নিজের ইচ্ছামত একের পর এক রাণ্ট্রজয়করে গেছেন।
একনায়কতন্ত্রের তিনি ছিলেন জীবন্ত প্রতিত্য়। তিনি সেখান
কার নাংসী দলের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন। অসাধারণ বাংমী
হিসাবে তিনি খ্যাতি অর্জন করেন। এই এডলফ হিটলার
ছিলেন ইহদে ও কম্নিন্ট বিরোধী। তার অত্যাচারে ও
অতিষ্ঠ হয়ে অনেক ইহ্দী জার্মানী ছেড়ে অনান্য দেশে
আশ্রয় নের। বিশ্ব বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আইনন্টাইনও এই
ইহ্দী বিতাড়নের কবল থেকে রক্ষা পার্নান।

সমগ্র জার্মানীকে ঐক্যবন্ধ করেছিলেন কে এবং বিভাবে ?
— বিসমার্ক । ১৮৬৪ খ্রীণ্টান্দে ডেনমার্কের বির্দেধ ব্বশ্ধে ১৮৬৬ খ্রীণ্টান্দে অণ্ট্রিয়ার বির্দেধ ব্বশ্ধে এবং ১৮৭০ খ্রীণ্টান্দে ফান্সের বির্দেধ সাভেয়ারের ব্বশেধ জয়লাভ করে বিসমার্ক সামান্য ৬ বছরের মধ্যে প্রাশিয়ার অধিনায়কত্বে সমগ্র

জার্মানীকে ঐক্যবাথ করেন।

আধ্নিক সমাজতশ্ববাদের জনক হিসাবে জগরিখ্যাত ব্যক্তি কে?—কার্ল মার্কস।

প্রথম আলেকজাণ্ডার কে ছিলেন ?—তিনিছিলেন ফরাসী সমাট নেপোলিয়নের পতনের সময় রাশিয়ার জার। ১৮০১ খ্রীষ্টাব্দে তিনি জার পদ লাভ করেন।

বৌন্ধ ধর্মের প্রবর্তক কে ?—কোতম ব্রুধ। জৈন ধর্মের মূলে প্রবর্তক কে ?—পাদ্র্যনাথ।

বৈরাম খাঁ কে ছিলেন?—আকবরের অভিভাবক।
সিংহাসনে আরোহণের সময় আকবরের বয়স ছিল মাত্র ১৩
বছর। তিনি নাবালক থাকায় তার পিছবন্দ্র বৈরাম খাঁ
পরে অবশ্য বৈরাম খাঁকে অপসারিত করে আকবর নিজের
হাতে রাজ্য পরিচালনার ভার গ্রহণ করেন।

তানসেন কে ছিলেন ?—আকবরের রাজসভায় বিখ্যাত সঙ্গীত শিল্পী।

সোমনাথের মন্দির **ল**্পুন করেন কে?—স্থলতান মাম্দ।

অর্থশাস্ত কে রচনা করেন ?—কেটিল্য 'অর্থশাস্ত্র' রচনা করেন।

কুষাণ বংশের শ্রেণ্ঠ রাজা কে ছিলেন ?—কণিণ্ক। কুষাণ রাজবংশের প্রথম সম্রাট কে ছিলেন ?—কুজ্ল ক্রিফিসিস।

রোম নগরী কবে স্থাপিত হরেছিল এবং কে স্থাপন করেছিলেন ?— যীশ-্ঝীটেটর জন্মের ৭৬৩ বছর আগে রেমাস ও রোম-লান নামে দ্বৈ ভাই রোম নগরী স্থাপন করেছিলেন। রোম-লাসের নাম অন-সারে এই নগরীর নাম রাথা হয় 'রোম'।

ক্রাক্ত জাতির শ্রেণ্ঠ রাজা কে ছিলেন ?—শালে মান বা মহান চার্লস।

মার্কেপোলো কে ?—তিনি ছিলেন ইটালির একজন নাবিক ও পর্ব টক। ক্রয়োদশ শতাব্দীতে তিনি ভারত, চীন প্রভৃতি দেশ ভ্রমণ করেছিলেন, দ্বীপে ফিরে গিয়ে তিনি মার্কেপোলোর ভ্রমণ নামে একটা বই লিখেছিলেন। তাতে তিনি সেই সময়কার প্রাচ্য দেশগর্মালর ঐশবর্ধ সম্প্রেক বিশাদ বিবরণ লিখেছেন।

মাইকেল এঞ্জেলো কে ছিলেন?—ইতালীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ চিত্রকর ও ভাষ্কর (১৪৭৫-১৫৬৪)। তাঁহার শোষ্ট জাজমেণ্ট"—প্লাণ্টার ওয়াটার কলার চিত্রটি বিশ্বের স্ব'ব্হং এবং বিখ্যাত।

তানসেন কে ছিলেন ?—আকবরের একজ<mark>ন সভাসদ</mark> এবং বিখ্যাত গঙ্গীত বিশারদ।

সর্বপ্রেষ্ঠ মোখিক প্রেণকর্তা কে?—সোমেশ বস্থ।
একশত অংকর সংখ্যাকে একশত অংকের সংখ্যা দিয়া গর্ন
অত্যাদপ সময়ের মধ্যে মর্থে মর্থে গ্রেফল বলিয়া দিতেন।
জন্ম ১৮৮৮ প্রীস্টান্দে ঢাকা জেলার বিক্রমপ্রের বজ্রযোগিনী গ্রামে।

বারভূইএয়ে কে কে?—চন্দ্রম্বীপের কন্দর্পনারায়ণ,
বশোহরের প্রতাপাদিত্য, ভূলনুয়ার লক্ষ্মণমাণিক্য, ভ্রেষণার
মাকুন্দ রায়, বিক্রমপারের চাঁদ রায় ও কেদার রায়, চাঁদপারের
চাঁদপারের চাঁদগাজি, তাহিরপারের কংসনারায়ণ, বিষ্ণুপারের
হান্বীরমল্ল, পাঁটিয়ার রামচন্দ্র, ভাওয়ালের ফজল গাজি,
মামাদপারের স্বীতারাম রায় ও খিজিরপারের ঈশা খাঁ।

বোপদেব কে ছিলেন ?—'ম্ব্ধবোধ' নামক বিখ্যাত সংস্কৃত ব্যাকরণের রচয়িতা।

শ্বভন্দর কে ছিলেন?—বাঙালী গণিতজ্ঞ; আসল নাম ভূগারাম দাস।

নানাসাহেব কে ছিলেন ?—ভারতের প্রথম স্বাধীনতা সংগ্রামের অন্যতম নায়ক। নিবাসিত পেশোয়া বাজীরাও-এর দত্তকপুত্র, প্রকৃত নামু ধুন্দবুপন্থ।

শাহনামা কে রচনা করেন ?—পারস্যের মহান্ কবি ফিরদেয়িস (৯৪০ ১০২০ খ্রীঃ)।

স্থারেজ থাল কি এবং কাটেন কে?—লোহিত সাগর ও

ন্মধ্যসাগরের মধ্যে বোগাযোগ রক্ষাকারী এই থ লটি
ভারতবর্ষ তথা পরে দেশগর্নলর সহিত ইউরোপের ব্যবধান
বহুগুণ কমাইয়া দিয়াছে। ইহার দৈঘ্য ১০০ মাইল,
প্রস্থ ১৯৭ ফুট এবং গভীরতা কমবেশী ৩০ ফুট । কার্যকরী
হয় ১৮৬৯ প্রীস্টাবেদ। নিমাণ বায় ০ কোটি পাউত।
নিমাণ করেন ফুরেডিনাল্ড-ডি লেসেণ্স (ফ্রান্সের লোক)।

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার আবিষ্কতা কে ?—স্যাম্মেল হ্যানিম্যান ১৭৫৫-১৮৪৩ খ্রীঃ) জার্মানীর লোক।

বিটোফেন কে ?—জামনিী তথা ইউরোপের সর্বশ্রেষ্ঠ স্বরস্থা (১৭৭০-১৮২৭); ইনি বধির ছিলেন।

বঙ্গদেশের শেষ স্বাধীন শাসনকতা কে?—নবাব সিরাজউদ্দেলা।

বঙ্গদেশের কৌলিন্য প্রথা প্রবর্তন করেন কে ?—রাজা বল্লাল সেন।

ইংলাভে স্বাপেক্ষা অন্প ব্য়সে প্রধানমক্ষী হইয়াছিলেন কে ?—উইলিয়াম পিট্ (১৭৫৯ ১৮০৬), ২৫ বংসর ব্য়সে ইনি প্রধানমক্ষী হন।

প্রথিবীতে সর্বপ্রথম হাসপাতাল স্থাপন করেন কে ?— ধ্রীস্টান ধর্ম গারুর সেন্ট বেসিল ৩২৯ ধ্রীস্টান্দে ইটালীতে প্রথম হাসপাতাল স্থাপন করেন।

সারনাথ স্থাপ নির্মাণ করান কে?—সমাট অশোক। এইখানেই ব্রুখদেব সর্বপ্রথম তাঁহার ধর্ম প্রচার করেন এবং সারিপ্রে, মৌদ্গল্যায়ন প্রভৃতি পাঁচজনকে প্রথম শিষার্পে গ্রহণ করেন।

ইউরোপ হইতে কে সর্বপ্রথম ভারতবর্ষ আক্রমণ করিয়াছিলেন ?—মহাবীর আলেকজা ভার (৩২৬ ধ্রীঃ প্রে:)।

আমাদের দেশকে কোন্ পর্বত দ্'ভাগে ভাগ করেছে এবং সেই ভাগ দ্টির নাম কি?—বিশ্বাপর্বত ভারতকে দ্'ভাগে ভাগ করেছে এবং এই ভাগ দ্টির নাম আর্ষাবর্ত ও দাক্ষিণাতা।

সমগ্র ভারতবাসীকে একটা জাতি হিসাবে বর্ণনা করা বায়—সেটা কি জাতি ?—মিশ্র জাতি।

অবিভন্ত বাংলার শেষ মুখামন্ত্রী কে?—এইচ এস. স্থামন্ত্রী

ু পশ্চিমবঙ্গের প্রথম মুখ্য মশ্বী কে?—ডঃ প্রফাল্লচন্দ্র বোষ।

অবিভক্ত বাংলার শেষ গভর্নর কে?—স্যার ফ্রেডারিক বারোজ।

পানামা খাল কি ?—মধ্য আমেরিকার সঙ্কীর্ণ অংশে খাল কাটিয়া প্রশান্ত মহাসাগর ও ক্যারাবিয়ান সাগর তথা অতলান্তিক মহাসাগরের মধ্যে সংযোগ স্থাপন (দৈর্ঘ'—৬৪ কি মি । ।

বিশ্বের প্রথম সংবাদপত্র কি ?—রোম থেকে প্রকাশিত "অ্যাক্টাডার্না"।

ভারতের প্রথম সংবাদপত্র কি ?—"হিক্স্ বেঙ্গল গেন্ডেট" ১৭৮০ খ্রীস্টাম্দে ২০শে জান,য়ারী কলিকাতা হইতে ইংরাজীতে প্রকাশিত হয়।

কাল' মার্ক্স কে ?—কম্যানিষ্ট আদদের প্রস্থা স্প্রাসন্ধ

\JI-- 0

বিধান সভার সদস্যব্দের দারা নির্বাচিত হন রাষ্ট্রপতি।

ইতালির ঐক্য করে করে মধ্যে হরেছিল? কোন সালে তা সম্পূর্ণ হয়?—সিসিলি ও ন্যাপলস্-এ এক গণভোটের মাধ্যমে এই দুর্নিট স্থান ইতালির সঙ্গে ঐক্যবদ্ধ করার সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়। ভোনিস ও রোম ছাড়া সমগ্র ইতালি ঐক্যবদ্ধ হল। এর কিছন পরে ১৮৬৬ সালে ভোনিস ও ১৮৭১ সালে রোম ইতালির ঐক্যবদ্ধ্য হয়। ১৮৭১ সালে ইতালির ঐক্য সম্পূর্ণ হয়।

বালিণ চুত্তি কবে কার সভাপতিত্বে সাক্ষরিত হয়েছিল?
—বালিণে জার্মান চ্যান্সেলার বিসমাকেণর সভাপতিতে এক
আন্তর্জাতিক বৈঠকের পর ১৮৭৫ সালের ১৩ই জ্লাই
বালিণ চুত্তি স্বাক্ষরিত হয়। রাশিয়া এই চুত্তি মেনে নিতে
বাধ্য হয়।

ইংরেজ দতে সাার টমাস রো কার রাজস্বকালে ভারতববে⁴ এসেছিলেন ?—জাহাঙ্গীরের রাজস্ব কালে।

পাণিপথের তৃতীয় ষ**্**ষ কবে, কার মধ্যে হয় ?—১৭৬১ সালে আফগান নেতা আহম্মদ শাহ আবদালীর সঙ্গে মারাঠাদের।

পানিপথের বিতীর ষ্মধ কার মধ্যে হরেছিল ?—১৫৫৬ থ্যটান্দে পানিপথের বিতীর ষ্মেধ আকবর হিম্কে প্রাজিত করে দিল্লী ও আগ্রা অধিকার করেন।

বস্থমিন, অশ্বঘোষ ও নাগার্জ্বন—এরা কারা ?— কণিত্তের আমলে এই তিনজন ছিলেন বৌদ্ধ গ্রন্থ রচয়িতা ?

১৯৪১ সালের ৭ই ডিসেশ্বর স্মরণীর কেন ?—ডঃ হো-চি-মিন।

'ম্যারাথন' শব্দটি ইতিহাস-এর পাতার স্থান পেয়েছে কেন,? — খেলাধ্বার ১নং প্রশ্নে এর উত্তর দেওয়া আছে।

ক্রেণেডকে কেন ধর্ম ধর্ম বলা হর ?— ধ্রীণ্টান ধর্মান বলম্বীরা পবিত্র ভ্রমি জের্জ্জালেম (প্যালেস্টাইন) উদ্ধার করার জন্যে লড়াই-এ নেমেছিল। এখানে ম্বীশর্জীণ্ট বন্দ্র বাস করতেন। এটি তথন তুর্ফিদের অধিকারে ছিল।

কবে স্থারেজখাল উন্মন্ত করে দেওরা হর?—১৮৬৯ সালে।

ভারতের ইতিহাসে ১৯৪২ সালের ৯ই আগস্ট বিখ্যাত কেন?—চার্চিল মন্ত্রীসভার সদস্য ক্লিপস ভারতবর্ষকে ডোমিনিয়ান স্ট্যাটাস দেবার জন্য যে দৌত্যগিরি করেন তখনকার কংগ্রেস নেতৃবৃন্দ আ মানতে পারেন নি। এই অবস্থায় ১৯৪২ সালের ৮ই আগস্ট কংগ্রেস "ভারত ছাড়" প্রস্তাব গ্রহণ করে। এই প্রস্তাবে মিত্র-শক্তিবগোর আদর্শের প্রতি আন্দেশতা প্রকাশ করা হয় এবং ঘোষণা করা হয় ষে সেই আদর্শা রাপায়ণের সমাধান কলেপ রিটিশ সরকারকে অবিলম্বে ভারতবর্ষ ছেড়ে চলে ষেতে হবে। এই জন্যে গণস্ত্রাগ্রহ আন্দোলন প্রস্তাব নেওয়া হয়।

৯ই আগন্ট গাশ্বজিনিহ কংগ্রেস নেতৃব্ন্দ গ্রেপ্তার হন।
কিন্তু আন্দোলন ব্যাপকতা লাভ করে। উত্তরপ্রদেশে
বালিয়া ও বস্তা, মহারাণ্টের সাঁতরা, পশ্চিম বাংলার মেদিনীপর জেলার তমল্ক মহকুমায় কিছুকালের জন্য বিটিস
সরকারের অবসান ঘটে। স্রকারী হিসাব অনুষায়ী এই
তাশ্বেলনে ষাট হাজার ব্যক্তি গ্রেপ্তার বরণ করেন, আঠারো
হাজার বিনা বিচারে কারার্শ্ব হন। ন'শ চল্লিণ জন জীবন
হারান এবং ষোলশ তিশ জন আহত হন।

এই জন্যে ৯ই আগষ্ট শহীদ দিবস হিসাবে পালিত হয়।

ভারতের ইতিহাসে গর্প্ত ব্রুগকে কেন 'স্বর্ণময় ব্রুগ' বলা হর ?—গর্প্ত-বর্গে শিলপ-কলা, বাবসা-বাণিজ্য ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের ব্যাপক উন্নতির জন্য গর্প্ত ব্রুগকে স্বর্ণময় ব্রুগ বলা হয়।

১৯০০ সালের ৬ই এপ্রিল ভারতের প্রাধীনতা আন্দোলনের একটি গ্রেক্সপূর্ণ দিন কেন?—লবণ আইন অ্যান্য আন্দোলন (সত্যাগ্রহ)। গান্ধীঞ্চি এর নেতৃত্ব দেন।

মহেঞ্জোদড়ো ও হর°পার সম্পর্কে ঐতিহাসিকরা বেশী
গ্রেত্ব অপ'ণ করেন কেন?—ভারতীয় প্রাচীন সভাতার
বিকাশ ও বিস্তৃতি ও মধ্যপ্রাচ্যের সঙ্গে বাণিজ্যিক লেন-দেন
বিবরে গ্রেত্বপূর্ণে তথ্য পাওয়া যায়। তাছাড়া প্রাচীন
কালের জীবনযান্তা, ধ্যান-ধারণা ও সাংক্রতিক ঐতিহাের
ধারা এখনও কিভাবে ভারতীয় জীবনযান্তাকে প্রভাবিত করে
চলেছে সে সম্পর্কে প্রয়োজনীয় তথ্য পাওয়া যায় মহেঞ্জোদড়ো ও হর॰পার প্রস্কুতান্ত্রিক ও নৃত্যান্ত্রিক গবেষণায়।

ট্রনাস স্মরকে ফাঁসি কাঠে ঝুলান হরেছিল কেন ?— অন্ট্র্য হেনরীকে তিনি চাচের প্রধান হিসাবে স্বীকার করেন নি।

১৯০১ সালের ২৬ শে ডিসেম্বর ভারতের ইতিহাসে একটি গ্রব্জপ্রে দিন কেন ?—ভারত ও পার্কিস্তানের বৃদ্ধ এবং ভারতের জয়। বাংলাদেশ স্বাধীন হয়। করাসী জাতি তথা প্থিবীর ইতিহাসে ফরাসী বিপ্লব এক যুগান্তকারী ঘটনা কেন ?—কারণ দীর্ঘকালের প্রেণ্ডী-ভতে অভাব-আভিযোগ, শোষণ, সামাজিক, রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক বৈষ্ণাের বিরুদ্ধে ফরাসী জাতির জাগরণ ও বিদ্রোহ, রাণ্ট্র ও শাসন-বাবস্থায় জনসাধারণের পার্মপরিক সম্পর্কের ধারণা পাল্টে শাসন-বাবস্থায় জনসাধারণের ও জন মতের প্রাধান্য এবং অধিকারের প্রতিষ্ঠায় পথ দিয়েছিল এই বিপ্লব। দেশাত্মবাধের, জাতীয়তাবোধের, সাম্য ও স্বাধী-নতার ইজিত প্রথবীর সর্বত্র ছড়িয়ে পড়েছিল।

কোথায়

কা**ল মার্কস কবে কোথায় জম্মগ্রহণ করেন ?—১৮১৮** ধ্রীন্টান্দে প্রাশিয়ার রাইন অণ্ডলে ট্রিয়ার নামে জামগায় তিনি জম্মগ**্রহণ** করেণ। তিনি ছিলেন ধ্রীন্ট ধুম্মবিলম্বী।

ব্যধ্দেব কোথার স্ব'প্রথম ধর্ম'প্রচার করেন ?— বারাণসীর কাছে সারনাথে ম'্যানিখা বনে।

নেপোলিয়ন বোনাপার্ট' কোথাকার সম্ভাট ছিলেন ?— ফান্সের সমাটে ছিলেন।

কোথার আলেকজা ডারের মৃত্যু হয়েছিল ?—২৩২ থীঃ প্রঃ ব্যাবিলনে।

১৯৩১ সালে জাপানীরা যথন মাঞ্রিয়া আক্রমণ করে তথন কোথায় ছিল চীনের রাজধানী ?—নানকিং।

সামরিক ইতিহাসে সবচে:য় বড় ধরনের আক্রমণ কোথার ইয়েছিল ?—৮৮০ দিন ধরে লোলনগ্রাডের ব^{্নুত্}ধ (১৯৪১ সালের ৩০শে আগস্ট থেকে—১৯৪৪ সালের ২৭শে জান্মারী পর্যান্ত)। মাৃত্যু সংখ্যা ১০ থেকে ১৫ মিলিয়ন।

১৯5৫ সালের ২রা সেপ্টেম্বর জাপান আত্মসমপণি করার পর কোথায় চুত্তি স্বাক্ষরিত হয়েছিল ?—টোকিও র উপকূলে আমেরিকা ব্তরাভেট্র মিসোরী ব্যধ্জাহাজে এই চুত্তি স্বাক্ষরিত হয়।

লোননের মৃতদেহ কোথায় শায়িত আছে ?—মন্ফোর রেড ন্ফোয়ার।

নালন্দা কোথায় এবং কি জন্যে বিখ্যাত ?—বর্নমানে বিহার প্রদেশে। নালন্দা ছিল বোন্ধ বিশ্ববিদ্যালয়। দেশ-বিদেশ থেকে ছাত্ররা আসতেন। চীনা পরিব্রাজক হিউ এন সাং এখানে ক্ষেক বছর অধ্যায়ন করেছেন ছাত্রসংখ্যা ছিল দশ হাজার।

রাজস্থানে বিজয় স্তম্ভটি কোথায় ?—চিতোর।

মহম্মদ বিন তুঘলকের রাজত্বে ভারতের রাজধানী কোথার স্থানান্তরিত হয়েছিল ?—দাক্ষিণাত্যের দেবগিরিতে। পরে দেবগিরির নাম হয় দৌলতাবাদ।

ব্যুখ কোথার জমগ্রহণ করেছিলেন ?—কপিলাবস্তু,।

বরবদের মন্দির কোথায় ?— গৈলেন্দ্র রাজবংশের রাজত্ব কালে ববদীপে বরবদের নামক স্থানে এক স্থাবিখ্যাত বৌশ্ব মঠ নিমিত হয়। এই বিশাল মঠ একটি পাহাড়ের চ্ডোয় অবস্থিত।

মহ্র সিংহাসন কোথার আছে ?—ইরাণে। ১০৩৯ সালে ভারতবর্ষ আক্রমণ করার সময় নাদির শাহ ময়্র সিংহাসন নিয়ে গিয়েছিল।

জালিয়ানওয়ালাবাগের হত্যাকাণ্ড কোথার সংগঠিত হয় ?
কতজন নরনারী প্রাণ হারায় ?—অম্তসর শহরের প্রেদিকে অবস্থিত এই উদ্যান্ধিতে ১৯১৯ খ্ঃ ১৫ই এপ্রিল
জেনারেল ডায়ারের নেতৃত্বে ইংরেজ সরকারের এক সৈন্যদল
একটি সভায় সমবেত কয়েক হাজার নিরস্ত ও সম্প্রণ শাস্ত
জনতার ওপর বেপরেয়াভাবে গ্লিবর্ষণ করে।

সরকারী হিসাব মতে ঘটনাস্থলেই ৩৭৯ জন নিহত ও ১২০০ জন আহত হয়। বেসরকারী হিসাবে নিহত সংখ্যা সহস্রাধিক।

১৭৯৮ খ্টাম্পে লর্ড মেলসনের নেতৃত্বে কেথায় কাদের সঙ্গে খ্বেধ ছয়েছিল ?—নীলনদের তীরে ফরাসীদের সঙ্গে খ্বেধ।

বিশ্বিসারের রাজধানী কোথায় ছিল ?—রাজগৃছে। বর্তমান রাজগার।

গ্রীণটইচ গ্রাম কোথার ?—ন্,াইয়কের একটি জেলা যেথানে মলেতঃ শিষ্পী সাহিত্যিক ও ছাত্রদের বসবাস।

আমেরিকা ব্রুরনন্টের মার্কনোয়নের <mark>বাড়ী ও মিউ</mark>-জিরাম কোথার ? — হ্যানিবল, মিসোরী।

হারকিউলিন্দের স্তশ্ভ কোথারু ?— জিরাল্টার প্রণালীর উভয় দিকে।

- হাইড় পার্ক কোথায় ? — লণ্ডনে একটি বিখ্যাত পার্ক। এখানেই বড় বড় সভা অনুষ্ঠিত হয়।

কোন সালে এবং কোথায় আই এন, এ-র বিচার শ্রুর্ হয় ?—১১৪৫ সালে দিল্লীর লাল কেল্লায় । সর্ব প্রথম পালামেণিটর গণতত্ত্ব কোথার প্রতিষ্ঠিত হয়ে-ছিল ?—গ্রেট বিটেন।

প্থিবীর দীর্ঘতিম অভিব্রুকরণ (ইমপীচমেণ্ট) কোথায় হয়েছিল ?—রিটিশ পার্লামেণ্ট গভর্নর ওয়ারেন হেন্ডিংস-এর বিরুদ্ধে অভিযোগ আনেন। ৭ বছর ধরে এই বিচার চলেছিল।

ন্ট্যাছু অব লিব:টি কোথায় ?—নুনুইয়কে । বলশেভিক ও মেনশেভিক দল কোথায় ছিল ?— সোভিয়েত ব্যুক্তরান্ট্র।

হাইগ ও টোরী দল কোথায় ছিল ?—ব্টেন।
সবচেয়ে প্রাচীন আইনসভা প্রথিবীর কোথায় প্রতিষ্ঠিত
হয় ?—ইরাকের এরেখ-এ। খুন্ট পূর্বে ২৮০০।

কোথার চার্টি স্ট আন্দোলন হয়েছিল ?—ইংলন্ডে। ১৮৩৯, ১৮৪২ এবং ১৮৪৮ এ পরপর তিন দফার ইংলন্ডের শ্রমিকশ্রেণী তাদের দাবীগর্মিল পার্লামেণ্টে পেশ করে।

'দ্বনিয়ার মন্তদ্র এক হও'—কোথার লেখা আছে ?—.
কমিউনিস্ট ম্যানিফেস্টো।

কোথাকার রাজধানীতে আন্তর্জাতিক বৈচার-বিভাগ রয়েছে ?—হেগ।

ভারতে মন্ত্রা এবং পোশ্টেজ স্ট্যান্প কোথায় ছাপা হয় ?
—ইণিডয়া সিকিউরিটি প্রেস, (নাসিক)।

আমেরিকা ব্রুররাণ্ট্রের প্রেসিডেণ্টের সরকারী বাসভবন কোথার ?—হোয়াইট হাউস (ওয়াশিংটন)

প্রথিবীর স্বচেয়ে বড় লাইরেরী কোথায় ?—

- (১) ওয়াশিংটনে (আমেরিকা) 'ইউনাইটেড ফেট লাইরেরী অফ কংগ্রেস'। পশ্তেক সংখ্যা ও কোটি ৯০ লক্ষের বেশী।
 (২) সোভিয়েট রাশিয়ার রাজধানী মঙ্গের 'লোনন ফেটট লাইরেরী', পশ্তেক সংখ্যা—২ কোটি।
- মহেঞ্জোদাড়ো ও হর°পা কোথায় অবস্থিত ?— পাকিস্তানে। - মহেঞ্জোদাড়ো সেখানকার সিন্ধ্যপ্রদেশের লা কানা জেলার হর°পা মণ্টগোমেরি জেলায় অবস্থিত।

कारक

চন্দ্রগর্প্ত মৌর্যের রাজ্বকালে সেল্কোস কাকে রাণ্ট্রদ্ত হিসাবে প্রেরণ করেছিলেন ?—মেগাম্খিনসূ।

কাকে বলা হোত পাঞ্চাব কেশরী ?—রণজিং সিংহ।

আইরিশ প্রজাতশ্বের জনক বলা হয় কাকে ?— ডি- ভ্যালেরা।

ত্ত্বপনিবেশিক দেশ কাকে বলে ?— যে দেশের শাসন, রাজনৈতিক ও অর্থ নৈতিক ক্ষমতা অপর অপর অন্য কোন রাণ্ট্রের দ্বারা পরিচালিত ও নিয়ন্তিত হয়। তথন প্রথোমোন্ত দেশটিকে বলা হয় ঔপনিবেশিক দেশ।

কালোবাজার কাকে বলে ?— নিধারিত মালোর চেরে বখন বেশী দামে (মানাফার জন্য) জিনিসপত্র বিক্রম করা হয় তখন তা প্রকাশ্য বাজারে বিক্রম হয় না বলে কালো বাজার বলা হয় । কালো বাজার কুত্রিম বাজার ।

ক্লিয়ারিং হাউদ কাকে বলে?—ব্যাক্লগর্নালর একটি কেন্দ্রীয় সংস্থা, বেখানে পরম্পরের লেনদেনের হিসাব ঠিক করা হয়।

সম্পদ কর কাকে বলে ?—কোনো ব্যক্তি বিশেষের অথবা অবিভক্ত হিম্দ্র পরিবারের সম্পদের ওপর যে কর ধার্য করা হয় তাকে বলে সম্পদ কর।

'ক' বাকে বলে?—শব্দটির আক্ষরিক অথ' হলো, প্রচণ্ড ধাক্তা বা আঘাত। সাধারণ ভাবে বলা হয়—বখন কোনো বৈধ সরকারকে অবৈধভাবে ক্ষমতাচ্যুত করা হয় তখনই 'কু'।

সিঙ্কিং ফাণ্ড কাকে বলে?—নিদিপ্ট সময়ে-সময়ে বে ফাণ্ডের স্থদ সমেত টাকা একত্র করে কোনো দেনা মেটানো কিশ্বা অ্যাসেট বাড়ানো হয় তাকেই বলে সিঞ্চিং ফাণ্ড।

বাফার টেস্ট কাকে বলে ?—দ্বটি শব্ব রাণ্টের মধ্যে কোনো একটি রাণ্টের অস্থিত থাকলে ঐ রাণ্টাটিকে বাফার স্টেট বলে।

ডেফিসিট ফাইনানসিং কাকে বলে ?—উৎপাদনের দিকে লক্ষ্য সা রেথে বখন ঘাটতি পরেণ করার জন্যে টাকা ছাপিয়ে আয়-ব্যয়ের সমতা রক্ষা করা হয়।

ভারতের নেপোলিয়ান কাকে বলা হয় ?—সম্রাট সম্দ্র-গম্প্তকে। ঐতিহাসিক ভিনসেণ্ট গিমথ তাঁকে এই আখ্যা দিয়েছিলেন।

মসলার দ্বীপ কাকে বলা হয় ?—ইউরোপীয়রা দক্ষিণ ভারত ও ভারতের দক্ষিণ প্রবর্ণ অবস্থিত দ্বীপগ্রনিকে মসলার দ্বীপ নামে অভিহিত করেন। 'অম্থকারময় যুগ' কাকে বলে ?—রোমান সাম্রাজ্য ছিন্ন-জিন হয়ে বাবার পর ইউরোপের ইতিহাসে বে যুগ কেটে গেল, তাকে 'অম্থকারময় যুগ' বলে আখ্যা দেওয়া হয়েছে।

কোন

ভারতকে উত্তর দিকে প্রাচীরের মত রক্ষা করছে কোন পর্বত ?—হিমালয়।

মেগান্থিনিস কোন গ্রন্থ রচনা করেন ?—'ইণ্ডিকা'।

সিন্ধ্ন সভ্যতাকে কোন যাগের মধ্যে ফেলা হয়? এবং কেন?—সিন্ধ্ন সভ্যতাকে তাম্মযাগের মধ্যে ফেলা হয়। কেননা তথন লোহার ব্যবহার ছিল না।

সিন্ধ্ন সভ্যতার আমলে কোন দেব-দেবীর আরাধনা করা হত ?—শিব ও মহামায়ার আরাধনা করা হত।

সিন্ধ্র সভ্যতায় কোন পশার উল্লেখযোগ্য স্থানের পরিচয় পাওয়া যায় ?—যাঁড়ের।

ব্টেনে লেবার পার্টি প্রথম কোন সাধারণ নিবচিনী প্রার্থী দক্ষি করিয়েছিল?—১৯০৬ সালে ব্টেনের সাধারণ নিবচিনে মোট ২৯ জন শ্রমিক লেবার পার্টির মনোনীত প্রার্থী হিসাবে ব্টিশ পার্লামেন্টে নিবচিত হন।

অহিংসা পরম ধর্ম—এটা কোন ধর্মের মলেনীতি ?— বৌশ্ধ ধর্মের।

আলেকজাণ্ডার ভারত অভিযানে আসেন কোন সমরে ? —খ্নটপ্রেব্ ৩২৬ অন্দে।

শিবাজীর রাজ্যাভিষেক হয় কোন সালে?—১৬৭৪ খ্টোন্দে রায়গড়ে তাঁর রাজ্যাভিষেক হয়।

শকাব্দ কোন সময় থেকে গণনা করা হয় ?—৭৩৭ ভৌব্দ থেকে শকাব্দ গণনা করা হয়।

শকারি উপাধি গ্রহণ করেছিলেন কোন রাজা ?—দ্বিতীয় চন্দ্রগম্প্ত ।

হ'পেদের বিরন্ধে কোন গন্প রাজা থ্যাতি অর্জন করেন ?

- বিত্তীয় চম্দ্রগন্প হ'পদের বিরন্ধে থ্যাতি অর্জন করেন।

কনিম্ক কোন অন্দের প্রবর্তন করেছিলেন?

শকাব্দ।

আলেকজা ভারের বির্দেধ কোন ভারতীয় রাজা ধ্রুধ করেন ?—বিতস্তা ও চুম্দ্রভাগা নদী মধ্যবতা অঞ্চলের রাজা প্রব্ কোন সালে কাদের সঙ্গে পলাশীর বৃশ্ধ হয়েছিল ?— ১৭৫৭ সালে সিরাজ্বশোলার সঙ্গে লর্ড কাইভের (ইপ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানী) পলাশীতে (মুর্শিদাবাদ, বর্তমানে নদীয়া জেলায়) বৃশ্ধ হয়েছিল। সিরাজ্বশোলা পরাজিত ও নিহত হন। বাংলার স্বাধীনতা অন্তমিত হয়।

কোন বছরে সশ্মিলিত আরব প্রজাতশ্ত প্রতিষ্ঠিত হরেছিল?—১৯৫৮ সালে।

কোন শতাব্দীতে শিল্প-বিপ্লব হয়েছিল?—১৭৫০ থেকে ১৮৫০; এই সময়ের মধ্যে শিল্পোন্নয়ের ও সামাজিক পারবর্তনের ফলে ব্টেনের জনজীবনের যে বিবর্তন তাকেই শিল্প-বিপ্লব নামে অভিহিত করা হয়।

কোন বছরে ইন্ট ইন্ডিয়া কোন্পানী তৈরী হয় এবং সনদ লাভ করে ?—১৬০০ খন্টান্দে রাণী প্রথম এলিজাবেথ এর রাজস্বকালে।

৩১৩ খৃন্টাম্পে কোন রোমান সমাট খ্ন্টান ধর্ম গ্রহণ করেন এবং খ্ন্টান ধর্মাবলম্বীদের প্রীড়ন করতে নিষেধাজ্ঞা জারী করেন ?—কনসটানেটাইন দি গ্রেট।

আলেকজান্ডারের ভারতবর্ষ আক্রমণ কত সালে হয় ?— খ্রীন্টপূর্বে ৩২৭।

'ভারত ছাড়' আন্দোলন কোন সালে শ্রুর, হয় ?— ১৯৪২ সাল (৯ই আগস্ট)।

সোভিয়েট ব্;তুরাণ্ট্রে কোন দিনে অক্টোরর দিবস পালন করা হয় :—৭ই নভেশ্বর।

কোন বছরে মার্টিন ল্বথার কিং আততায়ীর হাতে নিহত হয়েছিলেন ?—১৯৬৮ সালের ৪ঠা এপ্রিল।

প্ৰিথবীর ইতিহাসে দীর্ঘতম বৃদ্ধ কোনটি?— শতবর্ষব্যাপীবৃদ্ধ (১৩৩৮ ১৪৫৩)।

কোন দেশ কাগজের মনুদ্রা আবিষ্কার করেছিল ?— চীনে সর্বপ্রথম কাগজের মনুদ্রা প্রচলিত হয়। ঐতিহাসিকদের অভিমত হলো ৭ম শতাম্দীতে ট্যাং রাজত্বে কাগজের মনুদ্রার প্রচলন হয়।

কোন রোম সম্রাট বাইজান্টিরাম প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ? —কনসট্যান্টাইন।

বখন রোম প্রভৃছিল তখন কোন রোম সম্রাট বসে বসে বাঁশী বাজাচ্ছিলেন?—রোমান সম্রাট নীরো (৫৪-৬৮ খঃ)।

কোন শতাস্পীতে মহম্মদ বিন তুঘলক রাজত্ব করে-

ছিলেন ?—শাসনকাল ১৩২৫-৫১ **খ**ঃ।

ফ্রাম্পে কোন পরিবার ২০০ বছরের ওপর শাসনভার কুম্মিগত করে রেখেছিল?—ব্রব* পরিবার (১৫৯৮-১৮০৮)।

প্রথিবীর মধ্যে কোন দেশ সব থেকে গরীব?—ভ্টোন।
বাদিও কাম্প্রচিয়া (কম্বোডিয়া) লাওস বা সোমালিয়া
সম্পর্কে ওয়ারডে ব্যাক্ষের কোনো তথ্য নেই।

প্রথিবীর কোন কোন বড় কবি অন্ধ ছিলেন ?— গ্রীক মহাকবি হোমার এবং ইংরেজ কবি মিল্টন ।

ল্যাটিন ্থামেরিকান প্রজাতাশ্বিক দেশগর্নিকে মৃত্ত করতে সাহায্য করেছিলেন তেনিজ্বয়েলার একজন বিপ্লবী এখনকার কোন প্রজাতাশ্বিক দেশ তাঁর নাম অন্সারে হরেছে ?—বলিভিয়া (সাইমন বলিভারের নাম অন্সারে)।

কোন ফসলের ব্যর্থ তার ১৮৪৫-৪৭ সালে আয়ারল্যাণ্ডে দর্শিক্ত হয় ?—আল্ফ চাষের ব্যর্থতা।

কোন দেশের কাছ থেকে আমেরিকা ভার্জিন দ্বীপ কিনেছিল?—আগে ছিলো ভ্যানিশ ওয়েগ্ট ইন্ডিজের অন্তর্গত। আমেরিকা য্রুরাণ্ট্র ডেনমার্কের কাছ থেকে ভার্জিন দ্বীপ কিনে নের। এর রাজধানী শালোটি আ্যামলাই (সেণ্ট টমাস)। ৬৮টি দ্বীপ। এর মধ্যে বড় ভিনটি দ্বীপ গ্রের্ড্ব সম্প্রর।

দক্ষিণ আমেরিকার কোন প্রজাতান্ত্রিক দেশ ভেনিসের নামে নামকরণ হরেছে?—ভেনিজ্বেলা। স্পেনের যাঁরা এই জারগাটা আবিষ্কার করেছিলেন সেই স্প্যানিশরা এই জারগার নাম দিরেছিলেন ভেনেজ্বেলা। এর অর্থ হলো 'ছোট ভেনিস'।

ব**্ন্ধ কোন শতাব্দ**ীতে আবিভ**্**ত হয়েছিলেন ?— খ্রীষ্টপূর্বে ৫৬৩ (?)।

পঞ্চদশ শতান্দীতে ইউরোপের কোন দেশ নৌশক্তিতে সব থেকে ক্ষমতাশালী ছিল ?—পর্তুগাল।

ট্রাফালগারের ব্রেখ কোন বিখ্যাত ইংরেজ মারা ধান ?
—আ্যাডমিরাল লর্ড নেলসন।

ভারতের জাতীয় কংগ্রেসে কোন বিদেশী সভাপতির পদ অলংকত করেন ?—অ্যানি বেসাস্ত।

কোন ইংরেন্ড মিশনারীকে ভারতীয়েরা 'দীনবশ্ধ্' আখ্যা দিয়েছিল ?—গিন এফ এনড্রন্ড।

সিপাহীব,শ্বের সময় ভারতের কোন রাজ্যের রাণী

ইংরেজণন্তির বির্দেধ বীরত্বপূর্ণে সংগ্রাম করেছিলেন ?— ঝাশ্সির রাণী লক্ষ্মীবাঈ।

কোন স্বদেশপ্রেমিক নারীষোণ্যাকে কোন দেশের লোক ডাইনি বলে পর্নভূরেছিল ?—জোয়ান অব আর্ক ।

কোন কোন দেশ ক্রিমিয়ার ব্দেধ লিপ্ত হয়েছিল?—
একদিকে রাশিয়া অন্যদিকে সন্মিলিত শক্তিবর্গ হলো, তুরুষ্ক,
ইংল্যাণ্ড, ক্লাম্স এবং মার্রাডিনিয়া।

কোন বিখ্যাত হিশ্দ্রোজা আওরঙ্গজেবের রাণ্ট্র-শাসন ব্যবস্থাকে আঘাত হানতে সাফল্য লাভ করেছিলেন?— শিবাজী।

নিগ্রোদের দাসত্ব থেকে মৃত্তি দিয়ে আমেরিকার কোন মনীধী কবে ঘোষণা পত্রটি প্রকাশ করেছিলেন ?—১লা জান্মারী ১৮৬০ সালে আরাহাম লিক্কন একটি বিশেষ ঘোষণাপত্রের দারা আমেরিকা থেকে দাসত্ব প্রথার অবসান ঘটান।

কোন সালে আন্তম্পতিক প্রতিবম্পীবর্ষ পালিত হয় ?— ১৯৮১ সাল।

প্রথম মহাব্দেধর পেছনে কতগন্লি ঘটনা ঘটেছিল?—
অর্থনৈতিক-রাজনৈতিক সংকটই প্রথম মহাব্দেধর কারণ।
তবে এই মহাব্দেধর দামামা বেজে উঠেছিল ২৮ জন্ন ১৯১৪
যেদিন আর্চ ডিউক ফ্রান্সিস ফার্দিন্যান্দ সারাজেভোরের
পথে গালিভো প্রিন্সিপ নামে য্বকের হাতে নিহত হন।
এটি অগ্নিতে ঘ্তাহ্তি মাত্র বৃদ্ধ শ্রু হলো ১৯১৪
সালের ২৮শে জুলাই।

কোন বীর রাজপতে রাজা মূঘল সমনাট আকবরের অধীনতা স্বীকার করেন নি ?—রাণা প্রতাপ।

কোন সালে পণিডচেরী ভারতের মধ্যে অস্তর্ভর্ত্ত হয় ?— ১লা নভেশ্বর ১৯৫৪ সালে।

মিশরের কোন রাণী স্বেচ্ছায় সপদংশনে মারা গিয়েছিলেন ?—ক্লিওপেট্রা।

কোন মূবল সম্বাটের শাসনকালে হ্মায়্নের সমাধি নির্মিত হয়েছিল ?—সম্বাট আবকরের রাজত্বকালে।

কোন বছর প্রথম এলিজাবেথ ইংলণ্ডের রাণী হয়েছিলেন ?—১৫৫৮ সালে।

১৯৭০ সালের অক্টোবর মাসে ব্টেনের আয়ত্তাধীন কোন উপনিবেশটি স্বাধীনতা অর্জন করে ?—ফিজি।

रकान प्रभारक वना २७ ज्यामित्रान ?—व्राप्टेन । विष्

, ছিলো ব্টেনের প্রাচীন নাম।

ভারত ছাড়া অন্য কোন দেশ ১৫ই আগস্ট স্বাধীনতা দিবস উদযাপন করে কি ?—দক্ষিণ কোরিয়া।

কোন ষ্টেধর পর মহারাজ অশোক ধর্মের বাণী ঘোষণা করেছিলেন ?—কলিজ ষ্টেধর পর খ্যু প্রে ২৬১ সালে।

কোন চীনা পরিব্রাজক রাজা হর্ষের আমলে ভারতবর্ষে এসেছিলেন ?—হিউন্নেন সাং।

শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী কোন সালে প্রধানমন্ত্রী হন ?— ১৯৬৬ সালের ২৪শে জান্মারী ইন্দিরা গান্ধী সর্বপ্রথম প্রধান মন্ত্রী হন।

ইউরোপের কোন দেশ সর্বপ্রথম এশিয়ার ব্বে উপনিবেশ স্থাপন করেছিল?—চীনের ম্যাকাও-এ। ১৫৫৭ সালে পর্তুগীজরাই এই উপনিবেশ স্থাপন করে।

কোন সালে হরিয়ানা রাজ্য গঠিত হয় ?—১৯০৬ সালে। কোন সালে ম্সলীম লীগের প্রতিষ্ঠা হয় ?— ১৯০৬ সালে।

কোন পরিবার তিন'শ বছরের অধিক রাশিয়ায় রাজত্ব করেছিল ?—রোমানভস (১৬১৩-১৯১৭)। প্রথম হলেন মাইকেল আর সর্বশেষ হলেন দ্বিতীয় নিকোলাস।

জর্নিরাস সিজার কোন সালে গলদের আক্রমণ করেন ?
— খ্রীঃ প্রঃ ৫৮।

হিমাচল প্রদেশ কোন সালে স্বতশ্ব রাজ্য হিসাবে স্বীকৃতি পার ?—১৯৭১ সালে।

স্বাধীন তার পরও ভারতের কোন অণ্ডলে পতু গীজদের দখলে ছিল। সেই অণ্ডলটিকে কবে ব্যক্ত করা হয়?—
গোয়া, দমন, দিউ। ১৮ই ডিসেম্বর ১৯৬১ সালে ঐ অণ্ডলগ্যলি মৃত্ত করা হয়।

কোন সালে বার্মা স্বাধীনতা অর্জন করে?—১৯৪৮ সালের ১৪ই জানুয়ারী।

টিপর স্থলতান কোন ম্বেশ পরাজিত হন?—চতুর্থ মহীশারের ম্বেশ (১৭৯৯ সালে) ইংরেজ সৈন্যদের আক্রমণের বিরাদেধ রাজধানী গ্রীরঙ্গপত্তন রক্ষাকালে টিপর স্থলতানের মৃত্যু হয়।

কোন মুসলমান (দাস) ভারতের সিংহাসনে বর্সোছলেন।

মহম্মদ ঘুরি দিল্লী জয় করলেও তাঁর বিশ্বস্ত সেনাপতি
কুত্ব্বিদন আইবেককে শাসনভার দিয়ে গজনীতে ফিরে

যান। এইভাবে দিল্লীর স্থলতানি শাসনের স্কুনা হয়।

ভারতের কোন রাজ্যে চার্রামনার শুস্ত রয়েছে ?— হারদ্রাবাদ (অশ্বপ্রদেশ)।

শেষ চার্টার অ্যাক্ট কোন সালে ?—চার্টার অ্যাকট ১৮৫৫ ৷

কোন সালে লেনিনের মৃত্যু হর ?—১৯২৪ সালে।
প্রথিবীর কোন দেশ সামরিক শক্তিতে অগ্রগণ্য ?—
আমেরিকা ব্তুরাণ্ট্র ও সোভিয়েট ব্তুরাণ্ট্র।

সংবিধান সম্মতভাবে কোন দেশে বৃহৎ নিবচিন হয়েছিল ?—ভারতবর্ষ ।

প্রথিবীর মধ্যে কোথার এবং কোন নির্বাচনে চূড়ান্ত রিগিং হর ?—১৯২৮ সালে নাইবেরিয়ার প্রেসিডেণ্ট চার্ল'স ডি. বি. কিং নির্বাচিত হয়েছিলেন তার বিরোধী প্রাথাকৈ ২০৪,০০০ ভোটে পরাজিত করে। মোট নির্বাচকমণ্ডলীর সংখ্যা ছিল ১৫,০০০।

কোন ভারতীয় সর্বপ্রথম বড় লাটের শাসন পরিষদের সভ্য নির্বাচিত হয়েছিলেন ?— লর্ড সত্যেন্দ্রপ্রসন্ন সিংহ।

ভারতে সর্বপ্রথম কোন মহিলা গভর্নর হর্মোছলেন ?— সরোজিনী নাইছু।

কোন চীনা নেতা 'নন্না গণতম্ব' পস্তেক রচনা করেন ? —মাও-সে তুঙ।

১৮৫৬ সালে প্যারিস চুভি অন্যায়ী কোন যুদ্ধ শেষ হর ?—ভিমিয়ার যুদ্ধ।

১৮১৪ সালে জেনেভাতে আন্তর্জাতিক সম্মেলনের পর কোন আন্তর্জাতিক সংস্থার স্থাণ্ট হয় ?—রেডক্রস।

সম্মিলিত জাতিপ, জের নিরাপত্তা পরিষদে কোন, কোন্দেশের কতজন স্থায়ী সদস্য আছেন ?— ৫ জন স্থায়ী এবং ১০ জন অস্থায়ী সদস্য নিয়ে নিরাপত্তা পরিষদ গঠিত। (১) প্রেট রিটেন, (২) মার্কিন ষ, জরাণ্ট্র, (৩) সোভিরেট ইউনিয়ন, (৪) ফাম্স এবং (৫) গণপ্রজাতম্বী চীন (১৯৭১ সাল থেকে) হলো স্থায়ী সদস্য। অস্থায়ী সদস্য সাধারণ সভার ভোটে ২ বছরের জন্য নিবাচিত হন। ব্যক্তি হিসাবে নয়, জাতি হিসাবেই নিরাপত্তা পরিষদের সদস্য নিবাচিন করা হয়ে থাকে।

ভারতের কোন তিনটি কেন্দ্র-শাসিত অঞ্চল ১৯৭২ সালে স্বতন্দ্র রাজ্য হিসাবে স্বীকৃতি পায়। মণিপরে ও ত্রিপরে। ও মেঘালয়।

ষোড়শ শতকের ইতালীর কোন মনীয়ীকে প্রায়ই বলা

ছত অবিবেকী ধতে রাজনীতিবিদ্ ?—মেকিয়াডেলী।

ভারতীয় সংবিধানের ৩৫৬ ধারার রাণ্ট্রপতির কোন
অধিকারের কথা বলা হয়েছে ?—সংবিধানের ৩৫৬ ধারার
বলা হয়েছে যে, যদি কোনো রাজ্যে সংবিধানোত্ত শাসন
পশ্বতির অচল অবস্হার উপস্থিত হয় তাহলে রাণ্ট্রপতি সেই
রাজ্যের আইন প্রণয়ন সংক্রান্ত ও প্রশাসনিক ক্ষমতা নিজের
হাতে গ্রহণ করবেন। এই অবস্হায় রাজ্য বিধানসভার
অভিত্র থাকে না।

কোন ভারতীয় মনীষী মন্তব্য করেছিলেন ঃ ইন্পিরিয়া-লিজম হচ্ছে অজগর সাপের ঐক্যনীতি; গিলে খাওয়াকেই সে এক করা বলে প্রচার করে।—রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।

ভাসে নিসের চুত্তির পর কোন গ্রের্থপরে আন্তর্জাতিক সংক্ষার আবিভবি হয় ?—লীগ অব নেশনস্ (১৯২০ সালের ১৩ই জানুয়ারী)

কোন সালে শ্রীমতি বন্দর নায়েকের পার্টি সাধারণ নির্বাচনে সম্পূর্ণেরতে পরাজিত হয় ?—১৯৭৭ সালে ?

সংবিধানের কোন সংশোধনী ধারার সিকিমকে ভারতের অন্তর্ভুক্ত করা হয় ?—সংবিধানের সংশোধিত ৩৬৮ ধারা অনুযায়ী।

ভারতের কোন্ ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠান সব চেয়ে বেশী বৈদেশিক মন্ত্রা অর্জন করে ?—চা।

কোন দিনে আন্তন্ধাতিক মানবিক দিবস অন্,িণ্ঠত হয় ? —প্রতি বছর ১০ই ডিসেম্বর ।

সন্মিলিত জাতিপাঞ্জের সাধারণ পরিষদে কোন প্রথম মহিলা প্রেসিডেণ্ট হয়েছিলেন ?—বিজয়লক্ষ্মী পণ্ডিত।

কোন চারজন মহিলা প্রধান মশ্রী হয়েছিলেন ?—(১) গেল্ডা মেয়ার (২) প্রীমতী বন্দর নায়েক (৩) মার্গারেট থ্যাচার (৪) ইন্দিরা গান্ধী।

বাংলাদেশেক প্রথম স্বীকৃতি দিয়েছিল ভারতবর্ষ । পরে কোন দেশ বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দিয়েছিল ?—ভ্টোন ।

প্রথিবীর কোন দেশে সর্বোচ্চ হারে কর ধার্ব করা হয় ?

—নরওয়ে (১৯৭৭ সাল)।

কোন দেশের মন্ত্রার নাম 'মার্ক'কা' ?—ফিনল্যান্ড। ক্মনওয়েলথের অন্তর্ভুক্ত কোন দেশ প্রথিবীর মধ্যে প্রথম সারির টিন উৎপাদন বরে ?—মালরোশিয়া।

ভারতের কোন্ ব্যাষ্টকে বলা হয় বিভিন্ন ব্যাষ্ট্রের ব্যাষ্ট্র ? —রিসার্ভ ব্যাষ্ট্র। কেপ ভার্ডে এবং সাও টোমে কোন সালে স্বাধীনতা অর্জন করে ?—১৯৭৫ সালে।

মিসেস মার্গারেট থ্যাচার কোন সালে প্রধানমন্ত্রী নিষ্
ক্ত
হন ?—১৯৭৯ সালে।

কোন ভারতীয় বিপ্লবী পরবর্তীকালে অধ্যাত্ম চিন্তার জন্য জগং বিখ্যাত হন ?—শ্রী অর্রাবন্দ।

কোন সালে চীনের সতুন সংবিধান ঘোষণা করা হয় ?— ১৯৭৫ সালে।

কয়েকটি দেশের স্বাধীনতা দিবস

কোন তারিখে স্বাধীন হরেছিল। ভারতবধ⁴ ১৫ই আগস্ট প্যকিস্তান ১৪ই আগস্ট सगर ১৪ই জ্লাই অ মেরিকা ব্রুরাণ্ট্র 💂 1ई8 ফিলিপাইন 8्रेग ज्रुनारे গ্রীস ২৫শে মার্চ **डे**ढेर्गिन **266M** তরুগ্রু ১লা নভেম্বর সিংহল (শ্রীলঙ্কা) .. 8्रेग रक्त जाजी চীন ১০ই অক্টোবর সোভিয়েট রাশিয়া " ৭ই, ৮ই নভেম্বর বন্ধদেশ 8र्रा एकत्र हाजी ফিনল্যাণ্ড ৬ই ডিসেম্বর পোল্যাণ্ড ৩রা মে ফেপন ১৪ই এপ্রিল মেদিককো ১৪ই সেপ্টেম্বর নরওয়ে ৭ই মে বেলজিয়াম ২১শে জ্লাই

কোন কোন দেখে কি কি মনুদ্ৰা প্ৰচলিত

ব্-ন্তরাজ্বে--ডলার ব্-গোঞ্চোভিয়ায়--দিনার শেপনে--পেসেটা গ্রীসে—দ্রাকুমা ডেনমাক' ও নরওয়েতে –ক্লোন জাপানে—ইয়েন রাশিয়ায়—র্ব্ল র্মানিয়ায়—লিউ পর্ত্গালে—এম্কুডো পোল্যাণ্ডে—জ্রটি পারস্যো— রিয়্যাল ইটালীতে—লিরা হাঙ্গারীতে—ফোরিস্তা দক্ষিণ আফিকা—র্যাণ্ড থাইল্যাণ্ড—বহ্ত পের্—সোল চীনে—ইরেন

ছল্যাণেড—ফোরিন
জার্মনীতে—মার্ক
ফান্সে ও স্থইজারল্যাণেড—ফাঁ
ভারত ও প্রীলকা এবং
নেপাল ও ভূটানে—র্পী
বেলজিয়ামে—বেলগা
মিশর ও তুরস্কে—পেইন্টার
কোরিয়া—ওন্
আইসল্যাণ্ড—ফোনা
ফিনল্যাণ্ড—মারকা
পাকিস্তানে—র্পী

কোন্ বিদেশী ঐতিহাসিক ভারতের বিভিন্নতার কথা উল্লেখ করার সময় দেশের 'মৌলক ঐক্য এবং বৈচিত্যের মধ্যে ঐক্যের ওপর বিশেষ জোর দিরেছেন?—ঐতিহাসিক শিম্মথ।

যাংগে যাংগে বিদেশী আক্রমণকারীরা ভারতবর্ষের উত্তর-পশ্চিমে কোন্ কোন্ গিরিপথ দিয়ে এসেছে ?—খাইবার বোলান ও গোমাল।

প্রথম মহাষ্ট্রখ কবে শারা হয়েছিল এবং কবে শেষ ইয়েছিল ?—১৮৯৪ থেকে ১৯১৮।

কলকাতা শহরের পত্তন হয়েছিল কবে?—১৬৯০ খ্রীষ্টাঞ্চে জব চার্নক কর্তৃক বর্তমান কলিকাতা নগরীর পত্তন।

কবে ফরাসী বিপ্লব শ্রে হরেছিল ?—১৭৮৯ সালের ১৪ই এপ্রিল ব্যক্তিল ধরংসের শ্রে দিয়েই প্রকৃতপক্ষে ফরাসী বিপ্লবের শ্রে ।

সর্বপ্রথম কোথার এবং কবে আটম বোমা নিক্ষিপ্ত হয় ?
—১৯৪৫ সালের ৬ই অগাস্ট জাপানের হিরোশিমাতে এবং
৯ই অগাস্ট নাগাসাকিতে আনবিক বোমা নিক্ষিপ্ত হয় ।

রাণী ভিক্টোরিয়া কবে ভারতের সম্রাজ্ঞী হিসাবে শাসন-ভার গ্রহণ করেন ?—১৮৫৮ সালে ইন্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর বিলোপসাধন ও ইংলপ্ডের রাণী ভিক্টোরিয়া কর্তৃক ভারতের শাসনভার গ্রহণ।

কবে বিতীয় মহাষ**্ণ্ধ শারে হয়েছিল ?—১লা** সেপ্টেশ্বর ১৯৩৯।

আগ্রা ফোর্ট কবে নিমিত হয়েছিল ?—১৫৬৬ সালে আগ্রা দুক্র নিমিত হয়। ক্ষরে রুশ বিপ্লব হয়েছিল ?—১৯১৭ সালের অক্টোবর মাসে।

কবে কলকাতা থেকে ভারতের রাজধানী দিল্লীতে স্থানভিরিত হয় ?—১৯১২ সালে।

কবে থেকে ইউ- এস- এম- আর- নাম হয়েছে ?—১৯২২ সালের ৩০শে ডিসেম্বর।

কবে ভারতের পণ্ডবার্ষিকী পরিকল্পনা শ্রের হয় ?— ১লা এপ্রিল ১৯৫১।

ইন্দো-চারনার ভিয়েৎনাম বিশ্ববী জাতীর দলের নেতা কে ছিলেন এবং পরে উত্তর ভিয়েৎনামের প্রেসিডেণ্ট হন?

—ঐ দিন জাপান পার্ল হারবার আক্রমণ করে। ই তিমধ্যে ওয়াশিংটনে জাপানী প্রতিনিধিদের সঙ্গে বথন আলাপ আলোচনা চলছিল আক্রিমক ভাবে ৭ই ডিসেন্বর রবিবার সকালে জাপানী বিমান আমেরিকার অত্যন্ত গ্রেত্বপূর্ণ পার্ল হারবারে (হাইই দ্বীপপ্রেরের কাছে) নোবহরের ওপর বোমা বর্ষণ করে। ব্রুধজাহাজ, বিমান ও অন্যান্য বহ্ব প্রেজেনীয় জিনিস ধরংস হর আমেরিকা দিতীয় মহাব্রুশ্বে জড়িরের পড়ে।

কবে আমেরিকার স্বাধীনতা ব্ৰশ্ব সংগঠিত হয়েছিল?
—আমেরিকার স্বাধীনতা ব্ৰ্ণ্য চলেছিল ৬ বছর ধরে। ব্রশ্ব
আরশ্ভ হয়েছিল ১৭৭৫ সালে এবং শেষ হয় ১৯শে অক্টোবর
১৭৮১ সালে। অবশ্য আমেরিকা ব্রুরাণ্ট্র জাতি হিসাবে
স্বীকৃতি পার ১৭৮৩ সালে।

ভারতের স্বাধীনতা সংগ্রামের সময় বরদেশি সত্যাগ্রহ হরেছিল, সে সময় কোন নেতার নাম প্রথম সারিতে ছিল?
—সদরি বল্লভভাই প্যাটেল। গ্রুজরাটের বরদেশি গ্রামে কৃষকরা ট্যাস্থ্য দিতে অম্বীকার করে যে আন্দোলন করে তার নেতৃত্বে ছিলেন বল্লভভাই প্যাটেল। এই সত্যাগ্রহের জন্য তিনি সদর্গর উপাধি পান?

বার্লিনের পতন ঘটেছিল কবে ?—৮ই মে ১৯৪৫ সাল। কবে ইংল্যান্ড ও স্কটল্যান্ডের ঐক্য ঘটে ?—১৬০০ সালে।

অশ্বরাজ্য কবে স্থান্টি হয়েছিল ?—১৯৫৩ সালের ১৪ই সেপ্টেশ্বর।

দক্ষিণ আফ্রিকার কোথার এবং কবে ইউরোপীরেরা প্রথম বসতি স্থাপন করেছিলেন ?—১৬৫২ খ্রীণ্টাক্ষে ডাচ্ ইপ্ট ইণিডরা কোম্পানী কেপ অব গড়ে হোপের কাছাকাছি বর্সতি ম্হাপন করে।

কবে পাণিপথের প্রথম যুন্ধ হরেছিল এবং এই যুন্থে কে পরাজিত হন।—১৫২৬ সালে। মুঘল সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা বাবর স্থলতান ইব্রাহিম লোদীকে পরাজিত করেন।

কবে বাংলাদেশ থেকে বার্মাকে বিচ্ছিন্ন করে নেওর। হর ?
—১৯০৫ সালে।

ইস্রামেল কবে সন্মিলিত আরব প্রজাত র, সিরিয়া ও জড় নের বির্দেধ যুদ্ধ ঘোষণা করেছিল?—১৯৬৭ সালের ৫ই জুন থেকে ৯ই জুন পর্যস্ত এই বৃদ্ধ চলে। মাত ৮০ ঘণ্টার মধ্যে ইস্রামেল বিজয়ী হয় এবং সন্মিলিত জাতি-পুজের আহ্বানে বৃদ্ধ বিরতি হয়।

সিংহল কবে থেকে শ্রীলঙ্কা হিসাবে পরিচিত হলো ?— ১৯৭২ সালের ২২শে মে থেকে।

বিজয়নগরের প্রতিষ্ঠা হয়েছিল কবে ?—১৩৩৬ সালে।

গৈটওয়ে অব ইণিডয়া' কার সম্মান রক্ষার্থে এবং কবে
নিমিত হয়েছিল ?—পণ্ডম জর্জের সম্মানার্থে নিমিত হয়েছিল ১৯১১ সালে।

অশোক কবে কলিঙ্গ অভিযান করেন ?—খ্রীঃ প্রঃ ২৬১।
নেপোলিয়নকে কবে ও কোথায় নিবাসন দেওয়া হয় ?—
ওয়াটারল; যাংশ পরাজিত হবার পর (১৮১৫ সাল)
নেপোলিয়ানকে সেণ্ট হেলেনায় নিবাসিত করা হয়।

তৃতীর পাণিপথের বৃষ্ধ হরেছিল কবে?—১৭৬১ সালে।

কবে রোমান সাম্রাজ্যের পতন ঘটে ?—গ্রীণ্টাব্দ ৬০০। পশ্চিম পাকিস্তান কবে বাংলাদেশে গণহত্যা শ্রুর করে ? —১৯৭১ সালের ২৫শে মার্চ থেকে।

তৈমারলঙ কবে দিল্লী লাঠ করে ?—১০৯৮ সাল। কবে মালয়েশিয়ার জন্ম হলো ?—১৯৬০ সালের ১৬ই সেপ্টেশ্বর।

কবে পে লাপনিদার বৃষ্ধ শ্রু হর ? কোন দেশ প্রথম
আক্রমণ শ্রু করে ?—খ্র প্র ৪৩১ অব্দে অমাবদ্যার এক
অক্ষরে রাত্তিতে পেলোপনিসীর বৃষ্ধ আরম্ভ হয়। অনেক
ঐতিহাসিক মনে করেন ষে এই বৃদ্ধের জন্য পেরিক্লিসের
(এথেশ্য) দায়িত ছিল।

নাদিরশাহ কবে ভারতবর্ষ আরুমণ করেছিল? ১৭৩৯ সালে। অ্যাঙ্গোলা কবে শ্বাধীনতা অর্জন করে ?—১০ই নভেশ্বর ১৯৭৫ সাল।

क्त थार्मार्भानत ब्रन्थ श्रहाङ्ल १ थ्रः १८ ६५० जारन ।

শেথ ম্জিবর রহমান সপরিবারে নিহত হয়েছিলেন কবে?—১৬ই অগাস্ট ১৯৭৫ সাল।

কলম্বাস কবে আমেরিকা আবিস্কার করেছিলেন ?— ১৯৪২ সালে।

পণ্ডাশের মন্বন্তর কবে হয়েছিল ?—ইংরেজী ১৯৪৩ (১৩৫০ বঙ্গাদ্দ)

কবে বান্দর্থ সন্মেলন অনুষ্ঠিত হয়েছিল? ক'টি দেশ এই সন্মেলনে যোগদান করে ?—১৫৫৫ সালের ১৫ই মে। ২৯টি দেশ।

চৈতনাদেব কবে জম্মগ্রহণ করেছিলেন ? ১৪৬৮ সালে। বাংলাদেশের প্রেসিডেট জিয়াউর রহমন কবে আত-তায়ীর হাতে নিহত হয়েছিলেন ?— ১৯৮১ সালের ৩০শে মে।

জ্বাফিকার আলি ভুট্টোর কবে প্রাণদণ্ড হয় ?—১৯৭৮ সালের ১৮ই মার্চা।

মহাত্মা গান্ধী কবে আততায়ীর হাতে নিহত হন ?— ১৯৪৮ সালের তথেশ জান, য়ারী।

ইংরেজ কবে বাংলা বিহার ও উড়িষ্যার দেওয়াণী লাভ করে ?—১৭৬৫ সালে।

মোজাম্মেক কবে স্বাধীনতা অর্জন করে ?—১৯৭৫ সালের ২৫শে জন্ম।

नीननत्तत्र युष्य करव श्राहिन ?—১৯৭৮ नाला।

স্বাধীন ভারতে কবে জর্বী অবস্থা ঘোষণা করা হয় ? ভারত চীন সংঘর্ষের সময় ১৯৬২ সালের ২৬ শে অক্টোবর প্রথম জর্বী অবস্থা ঘোষণা করা হয়। আভ্যন্তরীণ গোল-মালের জন্য (প্রথম) ১৯৭৫ সালের ২৬শে জান্মারী জর্বী অবস্থা ঘোষণা করা হয়।

স্বাধীন ভারতে কবে প্রেস সেম্পারশিপ বল্বং হয় ?— ১৯৭৫ সালের ২∿শে জ্ন।

স্থারনাম, এক্ষোলা এবং পাপ্রেয়া নিউগিনি কবে স্বাধীনত। লাভ করে ?—পাপ্রায়া মিউগিনি ঃ ১৯৭৫ সালের ১৬ই সেপ্টেম্বর। এঙ্গোলা ঃ ১৯৭৫ সালের ১০ই নভেম্বর। স্থারনাম ঃ ১৯৭৫ সালের ২৫শে নভেম্বর। ন্মান জাতি কবে ইংল্যাড অধিকার করে ?—১০৬৬ সালে। বিজয়ী উইলিয়ম।

ইংরেজ রাজত্বে কবে প্রাদেশিক স্বায়ন্ত-শাসন প্রতিষ্ঠিত হয় ?—১৯৩৭ সালে।

ম্যাগনা কার্টা কবে স্বাক্ষরিত হয়েছিল ?—১২১৫ সালের ১৬ই জুন।

কিউবায় কবে সাম্রাজ্যবাদ বিরোধী গণতাশ্বিক বিশ্বব জন্মবৃত্ত হয় ?—১৯৫৯ সালে।

কবে 'ন্যাটো' তৈরী হয় ?—১৯৪৯ সালের এপ্রিল মাসে।

কবে চিরম্হায়ী বন্দোবস্ত চালা করা হয়?—১৭৯৩ সালে।

কবে ভারতে প্রথম স্থতাকল চাল্ হয়েছিল?—
পাশ্চাত্যের সাহায্যে (পর্নজি) নিয়ে ১৮১৭ সালে স্থতাকল
শহাপিত হয়েছিল। কিশ্তু প্রকৃতপ:ক্ষ ভারতীয় উদ্যোগে
১৮৫৪ সালে কাওয়াসজি এন ডাবর বোশ্বাই-এ স্থতাকল
প্রতিষ্ঠিত হয়—'দি বোশ্বাই শিপনিং অ্যাণ্ড উইভিং
কোশ্পানী।'

বিশ্বব্যান্ধ কবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ?— ১৯৪৪ সালে। ষষ্ঠ পঞ্চম-বাষিকী পরিকল্পনার থসড়া কবে লাভ করে ছিল ?—১৯৮১ সালের ১৪ই ফেব্রুয়ারী।

চীনে কবে কুয়োমিনটাং দল প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ?— প্রথম কুয়োমিনটাং কংগ্রেস ১৯২৪ সালে ২০শে ফেব্রুয়ারী।

ভারতীর সংবিধানের শতবিলী কবে থেকে বলবং হয়েছে ?—ভারতীয় সংবিধান বিধিবশ্ব হয়েছে ১৯৪৯ সালে ২৬শে নভেশ্বর । ভারত সার্বভৌম গণতাশ্বিক প্রজাতশ্ব-রুপে ঘোষিত হয়েছে ১৯৫০ সালের ২৬শে জান্যারী।

নেপালে কবে সাধারণ নির্বাচন হয় ?—১৯৮০ সালে।

মধ্যবাংগের সাচনা হয়েছিল কবে ?—৮০০ খ্রীন্টান্দে ইউরোপে এক বিশাল সাম্র জ্য গড়ে তুলে রোমের সমাট পদ লাভ করার পর থেকে মধ্যবাংগের সাচনা হয়, তবে ৪৭৬ সালে অথিৎ পশুম শতাব্দীর শেষভাগে রোমান সাম্লাজ্যের পতনের মধ্যবাংগের সাচনা হয়েছিল বলে মনে করেন।

গজনীর মহম্মদ কত বছরের মধ্যে করবার ভারতবর্ষ আক্রমণ করেছিলেন ?—১০০০ থেকে ১০২৬ খ্ল্টাম্পের মধ্যে তিনি সতের বার ভারতবর্ষ আক্রমণ করেন সতেরবারের বার তিনি সোমনাথ মন্দির লক্ষেন করেন। আওরঙ্গজেব কত বছর রাজত্ব করেছিলেন?—১৬৬৮ থেকে ১৭০৭ সাল পর্যন্ত।

স্পার্টা ও এথেন্সের সঙ্গে কর্তাদন ধরে বৃষ্ধ চলেছিল?
— ত্রিশ বছরের সন্ধি অনুযায়ী এথেন্স এবং
পেলোপিনিসারদের (অথাৎ স্পার্টা এবং পেলোপিনিসাস
অগুলের অন্যান্য রাজ্যে) মধ্যে বৃষ্ধ বন্ধ হয়েছিল। কিশ্তু
আঃ প্রঃ ৪৩১ থেকে ৪০৪ আঃ প্রঃ প্রার্থ অবিরাম বৃষ্ধ
চলে।

কত সালে মহারাণ্টের অধিবাসীর। মুঘল রাজত্বের নাগপাশ থেকে নিজেদের মুক্ত করতে সমর্থ হয়েছিল? কার নেতৃত্বে মহারাণ্টের জনগণ উদ্দীপ্ত হয়েছিল?— ১৬২৭ থেকে ১৮১০ সাল। শিবাজীর নেতৃত্বে।

মহম্মদ কত সালে জন্মগ্রহণ করেন ?—৫৭০ খ্রীন্টান্দে।
ভারতীয় সংবিধানে ৮নং তপশীলে কর্তাট ভাষা স্বীকৃতি
পেয়েছে ?—১৫টি ভাষা।

ভারতে কতগর্মল রাজ্য ও কেন্দ্র শাসিত **অণল আছে** ?

—২২টি রাজ্য ও ৯টি কেন্দ্র শাসিত অণল।

(ভারত) আইন সভার সদস্য না হয়েও যদি কেউ মশ্ত্রী পদ পান তাহলে তাঁর মেয়াদকাল কত দিন?— হ'মাস।

আমেরিকা ব্রুরাণ্ট্রের প্রেসিডেণ্টের কার্যকাল ক'বছরের জন্যে ?—পাঁচ বছর।

ষণ্ঠ পণ্ড-বার্ষিকী পরিকল্পনার কত টাকা ব্যয় হবে?
—১,৭২,২১০ কোটি টাকা।

ভারতের স্বপ্রীম কোর্টের কতজন পর্যন্ত জজ নিয**্ত** হতে পারেন ?—প্রধান বিসারপতি ছাড়া আরও ১৩ জন।

লোকসভার সদস্য হতে গেলে ন্যানপক্ষে কত বন্নস হওরা চাই ?—২৫ বছর।

ভারতের রাষ্ট্রপতি রাজসভার ক'জনকে মনোনীত করেন ?—১২ জন ব্যক্তিকে।

প্রতি বিতীয় বছর রাজ্যসভার কতজন সদস্য অবসর গ্রহণ করেন ?—এক ভূতীয়াংশ।

ভারতের রাণ্ট্রপতির মাসিক বেতন কত ?—মাসিক ১০,০০০ টাকা।

ভারতীয় সংবিধানে ছিন্দী ভাষাকে কতটা গ্রেত্ব দেওয়া হয়েছে ? —সংবিধানের ৩৪০ ধারায় দেবনাগরী লিপিতে হিন্দিকে স্রকারী ভাষা হিসাবে গণ্য করা হয়েছে (১৯৬৫ সাম্বের ২৬শে জান্ত্রারী)।
ভারতের লোকসভার মেয়াদ কত দিনের ?—পাঁচ বছর।
স্থলতান মামন্দ কতবার আক্রমণ করেছিলেন ?—মোট ১৭ বার।

আলেকজাণ্ডার কত খ্রীষ্টান্দে ভারত আক্রমণ করেন?
—আলেকজাণ্ডার খ্রীষ্টপর্ব চতুর্থ শতকে ভারত আক্রমণ
করেন।

কি

ব্রোশ্রাভিরার রাজধানীর নাম কি ?—বৈলগ্রেড।

মরক্তোর স্বথেকে বড় শহরের নাম কি ?—কাসাব্রাক্তা

হলো মরকোর বড় শহর।

ঘানার রাজধানীর নাম কি ?—আকা।
নরওয়ের রাজধানীর নাম কি ?—ওস্লো।
লেবাননের রাজধানীর নাম কি ?—বেইর্ট।
গ্রোটেমালার রাজধানীর নাম কি ?—গ্রাটেমালা
সিটি।

গাদিবয়ার রাজধানীর নাম কি ? বাথাণ্ট ।
থাইলানেডর আগের নাম কি ছিল ? শামদেশ।
চীনের দুঃথ কোন নদীটি ?—হোরাং হো।
চিলির রাজধানীর মাম কি ?—স্যাণ্টিয়ারো।
জাদিবয়ার রাজধানীর নাম কি ?—লুসাকা।
জামাইকার রাজধানীর নাম কি ?—কিংগ্টন।
জাপানের জাপানী নাম কি ?—কিংগ্টন।

হলো ঃ 'প্রভাত স্বের্ষর দেশ'।

ক্ষড্রনের রাজধানীর নাম কি ?—আম্মান, জের্জালেম।

তিশ্বতের রাজধানীর নাম কি ?— লাসা।

জাম্বিরার প্রধান রস্তানী দ্রবা কি ?— চীনাবাদাম।

তুরস্কের রাজধানীর নাম কি ?— সান্ধারা।

তাইওয়ানের রাজধানীর নাম কি ?—তাইপে বা

তাইকেই।
গ্রীনল্যাশ্ডের রাজধানীর নাম কি ?—গটহাব।
থাইল্যাশ্ডের রাজধানীর নাম কি ?—ব্যাঙ্কক।
চেকোঞ্চোভাকিয়ার রাজধানীর নাম কি ?—প্রাগ।
ডেন্মার্কের রাজধানীর নাম কি ?—কোপেনহেগেন।
নোভা শেকাটিয়ার প্রের্বের নাম কি ?—আক্টিয়া।

পোর্তুগীন্ধ গিনির রাজধানীর নাম কি ?—বিসাউ। পর্বে জার্মানীর রাজধানীর নাম কি ?—বার্লন। প্যারাগ্রের, বলিভিয়া, হাঙ্গেরী, চেকোঞ্চোভাকিয়া, স্থইজারল্যাণ্ড এবং লিচটেনস্টইন এর মধ্যে সাধারণ বৈশিষ্ট্যগর্নলি কি কি ?—সমনুদ্র সৈকত কোথাও নেই।

রেইল পন্ধতি কি ?—লাই রেইল (১৮০৯-১৮৫২)
নামক একজন ফরাসী সপর্শবার যাতে অন্ধরা অক্ষর পরিচয়
লাভ করে পড়তে পারে তার ব্যবস্থা করেছেন। ওতে উ'চ্
ছিটি করে ডট থাকে এক এক অক্ষরের জন্য। ডটগালির
মাথা ভোঁতা ও সক্ষেম দাইরকম থাকে। কাগজে এইগালি
পটভামি হতে উ'চু করে লেখা (এমবস) হয়। অন্ধরা হাত
দিয়ে স্পর্শ করে পড়তে পারে।

মর্স কোড কি ?—আন্তজাতিক টেলিগ্রাফের সঙ্কেতলিপি আমেরিকান আবিন্দতা স্যাম্রেল ফিনলে ব্রিজ মর্স (১৭৯১-১৮৭২) দীর্ঘ শৃন্দ ডট টক্ক ও ফুন্ব শৃন্দ ড্যাস (টরে) এই দুটি সঙ্কেতের সাহায্যে সম্দ্র ইংরেজ্বী বর্ণমালা প্রকাশের এই পন্ধতি আবিন্দার করেন। ইহার দারা টেলিগ্রাফের সংবাদ পাঠানো হয়।

বৈজ্ঞানিক যশ্বপাতি কি কি কার্য ব্যবহৃত হয় ? অলটিমিটার (Altimeter)—উচ্চতা পরিমাপক ষশ্ব। বিমানে ব্যবহৃত হয়।

অ্যানিমোমিটার (Anemometer)—বাতাসের বেগ নিরত্পণকারী যশ্ত ।

অভিওমিটার (Audiometer)—শ্রেদর তীরতা পরিমাপক ষশ্ম।

অভিফোন (Audiphone) —বধিরদের দারা ব্যবহৃত।
শব্দকে উচ্চতর করার যশ্ত।

কাডি ওগ্রাফ্ (Cardiograph)—- হ্দেম্পন্দন নিব্পক ৰশ্য।

কোনোমিটার (Chronometer)—জাহাজে বাবহতে সঠিক সময় নিরপেক যশ্ত।

ক্রেন্টের্যাফ (Crescograph)—গাছপালার বৃদ্ধি পরিমাপক বস্ত্র (জগদীশ বস্ত্র আবিষ্কৃত)

হাইড্রোমিটার (Hydrometer)—তরল পদার্থের আপেক্ষিক গ্রুর মুখ পরিমাপক যশ্ত ।

হাইগ্রোমিটার (Hygrom ter)—বাতাসের আরু'তা পরিমাপক বন্দ্র। ল্যাকটোমিটার (Lactometer)—দন্ধের বিশ**্**খতা পরিমাপক ব**ন্ত**।

মাইক্রোফোন (Micropone)—শানের উচ্চতা বৃদ্ধির ষশ্ত। শান্দ তরঙ্গকে বিদ্যুৎ তরঙ্গে রপোশুরিত করার বন্য।

রাডার (Radar)—Radio, Angle, Direction ও Range—তড়িৎ-চুম্বক তরঙ্গের সাহায্যে এরোপ্লেনের আগমন জ্ঞাপক এবং জাহাঙ্ক প্রভৃতির অবস্থান ব্রাঝবার দিক নির্ণয়ক যশ্ব।

সিয়েস্মোমিটার (Siesmometer)—ভ্রমিক্শেপর স্থান ও পরিমাপ নির্দেশক বশ্দ্য।

ু পওয়াচ (Stopwatch)—সংক্ষাত্র সমর পরিমাপক বশ্ব। ইহাতে সেকেণ্ডের ভগ্নাংশ ব্রুয় বায়।

টেলিপ্রিণ্টার (Teleprinter)—টেলিগ্রাফে প্রেরিত বাতরি স্বয়ংজিয় মনুদ্রণ যশ্ত ।

পেরিস্কোপ (Periscope)—ভূবো জাহাজ সংলগ্ন সম্পদ্রের উপরকার দৃশ্য দেখার যশ্ত ।

জেনারেটর (Generator)—বিদ্যুৎ উৎপাদক বশ্র ।
মোটাম্টি দ্ই প্রকার—থামলি ও হাইড্রোলিক। বাহাতে
করলা, জনালানি তেল প্রভৃতি প্র্ডিয়ে তড়িৎ উৎপাম করা
হয় তাহাকে থামলি এবং জলপ্রোতের গতিবেগ নিয়ম্বন
করিয়া বাহাতে তড়িৎ উৎপাম করা হয় তাহা হাইড্রোলিক
জেনারেটার।

টোলভিশন কি?—টোলভিশন (দ্রেদর্শন) :—বর্তমান
শতাপনীর প্রধান প্রধান আবিজ্ঞারগালের অন্যতম। ১৯২৭
খ্রীণ্টাখেদ জে এল বেয়ার্ড (J. L. Baird) আলো বিদ্যাৎ
ও ফটোগ্রাফী—এই তিনটির সমন্বয়ে অত্যাশ্চার্য এই
বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া সফল করেন। ১৯৩০ খ্রীণ্টাখেদ ইংলভে
সর্বপ্রথম টোলভিশন টকি প্রদর্শিত হয়।

স্থের পরিচয় কি?—অসীম মহাকাশে অনন্ত কোটি
নক্ষর। স্থে আমাদের নিকটতম নক্ষর। মার ৯ কোটি
ত০ লক্ষ মাইল বা ১৫ কোটি কিলোমিটার দ্রে আছে।
অন্যান্য নক্ষর শত শত কোটি মাইল দ্রের। আদিতে বিশ্বরক্ষাণ্ড ছিল নীহারীকা। তারপর একদিন নীহারীকাপ্রেরে
নানা সমাবেশ হইতে স্ভিট হইল নক্ষরসম্হের। স্ভিট
হইল আমাদের নক্ষর—স্থের। প্রচণ্ড গোলাকার গ্যাসীয়
দেহ, প্রচণ্ড তার ঘ্রেবেগ। সেই মহাঘ্রেন তাণ্ডবে

সংবের দেহ হইতে ছোট বড় বহু খণ্ড ছি'ড়িয়া ছুটিয়া
গেল মহাবেগ—কিণ্ডু একবারে চলিয়া ষাওয়া সম্ভব হইল
না। সংবের বিপলে আকর্ষণে সেই খণ্ড বিখণ্ডগালি
আটকা পড়িয়া গেল চিরদিনের মত—একটা নিদিপ্টি দরেছে
থাকিয়া নিদিপ্টি কক্ষপথে শ্রু করিল স্বেকি প্রদক্ষিণ
করিতে। আজও করিতেছে, চিরকাল করিবে। সংবের
বাস ৮,৬৫,০০০ মাইল। প্রথিবীর ব্যাসের প্রায় ১১০
গ্রেণ। বিভিন্ন অংশের গড় উষ্ণতা প্রায় ৬০০০ ডিগ্রী
সেশিটগ্রেড। সংবের সমস্ত তাপের ২০০ কোটি ভাগের
এক ভাগ মাত্র আমর পাই।

স্ম্দিহ হইতে বিচ্যুত অগণিত খণ্ড-বিখণ্ডের মধ্যে
নয়টি অপেক্ষাকৃত বড় আকারের, আর বাকী কয়েক হাজার
আছে ছোট ছোট। বড় খণ্ডগালিকে বলে গ্রহ, ক্ষুদ্রগালিকে
বলে গ্রহাণ্। কোনো কোনো গ্রহের দেহ হইতেও খণ্ড
বাহির হইয়া গিয়াছে এবং সেগালি নিজ নিজ গ্রহের
আকর্ষণে উহার চতুদিকি ঘারিয়া ফিরিতেছে। উহাদিগকে
বলে উপগ্রহ। এইসব গ্রহ, গ্রহাণ্। অংসখ্য), উপগ্রহ এবং
ধ্মকেতু (অসংখ্য) লইয়াই স্বের্ম মহাজগৎ বা সৌরজ্বগৎ
গঠিত।

ভারতের প্রধান রপ্তানি দ্রব্য কি কি—চা, কফি, তুলা, পাট, অন্ত, চামড়া, তৈলবীজ ইত্যাদি।

ভারতের প্রধান আমদানি দ্রব্য কি কি?—বন্দ্রপাতি, মোটর গাড়ী, ইঞ্জিন, কলকজ্জা, মদা ইত্যাদি।

পঞ্চনদের দেশ কোনটি এবং পাঁচটির নাম কি ?—উহা পাঞ্জাবের নাম। 'পাঞ্জাব' কথাটির উৎপত্তি পশু (= পাঁচ) + অপ (= জল) হইতে নদী পাঁচটির নাম শতদ্র (Sutlej), চম্দ্রভাগা (Chenab), বিতন্তা (Jhelum), বিপাশা (Beas), ইরাবতী (Ravi)।

ইউরোপের সর্বাপেক্ষা প্রাচীন সাধারণতন্ত্র কোনটি ?— স্কইজারল্যাণ্ডের সাধারণতন্ত্র।

প্থিবীর শ্রেষ্ঠ বস্তু ভারতে কি কি আছে?—
(১) দ্বিতিম করিডর—রামেশ্বর মন্দিরের করিডর,
(২) ব্যত্তম গশ্ব্জ—বিজাপ্রের গোল গশ্ব্জ, (৩)
ব্যত্তম ব-দ্বীপ – সুন্দরবন, (৪) দ্বীঘ্তম বাধ — হীরাকুদ
বাধ, (৫) ঘনতম ব্লিটপাত অগুল—চেরাপ্রগী, (৬) দ্বিশ্
তম প্লাটফর্ম—শ্ব্জাপ্র (২,৭৩৩ ফুট)। (৭) বৃহত্তম
মসজিদ—দিল্লীর জ্বামা মসজিদ (আন্নতন ১০,০০০ বর্গ

क्रहे)।

ভারতের প্রধান প্রাকৃতিক সম্পদ কি কি?—খনিজ সম্পদের মধ্যে—করলা, লোহ, অন্ত, ম্যাঙ্গানিজ, পেট্রোলিরম, কিছ্ম স্বর্ণ। কৃষি সম্পদের মধ্যে—ধান, পাট, গম, চা, কৃষ্ণি, তুলা, তামাক, তিসি, তিল, সিঙ্কোনা, আফিম, গাঁজা ও রবার।

চীনের দর্বংখ বলিতে কি ব্ঝা যায় ?—হোয়াং-হোনদী। বর্ষার বারিপাতে এই নদীতে ভীষণ বন্যা হয় ও দেশ ভাসিয়া বায়, ফলে চীনের দর্দশার সীমা থাকে না।

ভারতের কয়েকটি শিক্ষক-শিক্ষণ কেন্দ্রের নাম কি কি ?
—প্রোদস্তুর ব্নিরাদী শিক্ষক-শিক্ষণ কেন্দ্র হিসাবে
উল্লেখযোগ্য সেবা-গ্রাম নিঈ তালিম ভবন', দিল্লীর জামিয়া
মিলিয়া', নিকেতনের 'বিদ্যাভবন', বিহারের 'সর্বোদয়
মহাবিদ্যালর'।

শিলপ' ও শিলপী' বলিতে কী ব্ঝা — সাধারণ অথে কোনো বস্তার নিমাণ বা তৈরারী করার কাজকে বলে শিলপী'। আর ঐ কাজ ফিনি করেন তাঁহাকে বলে শিলপী'। যেমন—চিচাশিলপী (চির বা ছবি আঁকার কাজ) ও চিচাশিলপী; মাতিশিলপী (মাতি তৈরারীর কাজ) ও মাতিশিলপী; বফাশিলপ ও বফ্চাশিলপী। বিশেষ অথে শব্দ দাইটি ব্যবহার করা হয়, যেমন সঙ্গীতশিলপ, নাতাশিলপী ইত্যাদি।

কারখানার (কল-কারখানার) কী হয়?—পণ্য উৎপাদন করা হয় ('পণ্য' মানে ব্যবহারের জন্য তৈরারী জিনিসপত্র)।

কি কি কলে কী কী কাজ হয়?—ময়দার কল—
স্থানে গম ভাঙিয়া ময়দা বরা হয়। চিনির কল—সেখানে
আথ হইতে চিনি প্রশ্তুত করা হয়। কাপড়ের কল—সেখানে
ধন্তি, শাড়ী, ছিট কাপড় ইত্যাদি তৈয়ারী করা হয়।
কাগজের কল—উহাতে বাঁশ, ঘাস ইত্যাদি হইতে কাগজ
প্রশ্তুত করা হয়। পাটকল বা চটকল—সেখানে পাট হইতে
চট তৈয়ারী হয়। লোহা-লকড়ের কারখানা, সেখানে কড়ি,
বরগা, সিক ইত্যাদি দ্বা তৈয়ারী হয়। ইম্পাতের কারখানা,
সেখানে নানারপে ইম্পাতের দ্বা তৈয়ারী হয়। দিমেণ্টের
কারখানা, সেখানে মাটি ও চুনাপাথর মিশাইয়া, পোড়াইয়া,
'সিমেণ্ট' নামক চুর্ণ প্রস্তুতে করা হয়। মোটর গাড়ীর
কারখানা, সেখানে মোটর গাড়ী তৈয়ারী হয়। এই রকম

বহু, কলকারখানা আছে।

নিজের পরিচয় বলিতে কী ব্ঝা যায় ?— পিতার নাম, প্রে প্রেকের নাম, কোন বংশের সন্তান ইত্যাদি বলিয়া নিজের পরিচয় দেওয়া হয়। যে গ্রাম বা শহরে বাস তাহারও নাম করিতে হইতে পারে।

প্রে'প্রেষ বলিতে কি ব্যা ?—পিতার পিতৃপ্রেষ ও মাতার পিতৃপ্রেষ (অর্থাৎ পিতার পিতা, তাঁহার পিতা এবং মাতার পিতা, তাঁহার পিতা প্রভৃতি)।

পিতার পিতা হইতে উপরের দিকে এবং মাতার পিতা হইতে উপরের দিকে চার প্রেব্রুষকে কি কি বলা হয় ?

উধর্বতন পিতৃপর্র্য

পিতার পিতা = পিতামহ
পিতামহের পিতা = প্রণিপতামহ
প্রণিপতামহের পিতা = বৃদ্ধ প্রণিপতামহ
বৃদ্ধ প্রণিপতামহের পিতা = অতিবৃদ্ধ প্রণিপতামহ
উধর্বতন মাতৃপ্রবৃষ্

মাতার পিতা — মাতামহ
মাতামহের পিতা — প্রমাতামহ
প্রমাতামহের পিতা — বৃশ্ধ প্রমাতামহ
বৃশ্ধ প্রমাতামহের পিতা — অতিবৃশ্ধ প্রমাতামহ

দুণ্টব্য ং পিতার মাতাকে বলে 'পিতামহী তার উপরে 'প্রপিতামহী' ইত্যাদি। মাতার মাতাকে মাতামহী, তার উপরে প্রমাতামহী ইত্যাদি।

'কুল' ও 'বংশ' বলিতে কি বোঝা যায় ? — দুই-ই একই অথে ব্যবহার করা হয়। যেমন— বদুবংশ, সংকুল—সদবংশ, কুলক্ষয়—বংশক্ষয়।

'গোত্র' কি ?—আমাদের দেশে হিশ্দ্দের প্রত্যেকটি বংশই কোনো বা কোনো আর্য খাষি হইতে নামিয়া আসিয়াছে বলিয়া এইর্প বলা হয়। 'গোত্র' হইল সেই আদি খাষির পরিচয়। যেমন 'ভরষাজ' গোত্র, 'কাশ্যপ' গোত্র, 'মাণিডলা' গোত্র, 'গোত্ম' গোত্র ইত্যাদি। অর্থাৎ এই সব বংশের আদি প্রেষ্থ ছিলেন ভরষাজ, কাশ্যপ, শাণিডলা, শেতিম প্রভৃতি খাষি।

'প্রবর' কি ? — প্রত্যেক গোরের দুইটি কিংবা দুইয়ের বেশী প্রবর থাকে। যে ঋষির নাম গোর, তাঁহার পরিচয় জানাইতে তাঁহার নিজের নামের সহিত আরও দুই-একটি ঋষির নাম জনুড়িয়া প্রবর করা হইয়াছে। এই নামগানিল তাঁহার বংশের অন্যান্য ঋষির অথবা তাঁহার শিষ্যদের।
বেমন ভরদ্বান্ধ গোরের তিনটি প্রবর—ভরদ্বান্ধ, বৃহস্পতি,
আঙ্গিরা। [অঙ্গিরার পত্র বৃহস্পতি, বৃহস্পতির পত্র
ভরদ্বান্ধ।]

'রাঢ়ী', 'বারেন্দ্র', 'বঙ্গজ' ইত্যাদি (শ্রেণী) দারা বংশের কী পরিচয়েপাওয়া যায় ?—প্রাচীনকালে গঙ্গার পশ্চিমদিকের বাংলাদেশকে বলা হইত রাঢ়, উত্তর বঙ্গের নাম ছিল বরেন্দ্র, আর দক্ষিণ-পর্বে বাংলাদেশের নাম ছিল বঙ্গ। রাঢ়, বরেন্দ্র, বঙ্গজ ইত্যাদি দারা ব্যুঝা যায় যে এই সব শ্রেণীর লোকেদের আদি বাস ছিল ঐদব অগুলে।

দৈন্যবিভাগে ডিভিশন ও ব্যাটেলিয়ান বলিতে কি ব্রুবার ?—মেজর জেনারেলের পরিচালনার যে দৈনাদল গঠিত হয় তাহাকে 'ডিভিশন' বলে। এক একটি ডিভিশনে বারো থেকে কুড়ি হাজার দৈন্য থাকে। ব্রুদেধর পদাতিক দৈনাদের 'ব্যাটেলিয়ান' বলে। এক একটি ব্যাটেলিয়নে চার থেকে পাঁচশত দৈন্য থাকে।

আদালত বলিতে কি ব্যায়?—বেখানে মামলা মোকদমার বিচার হয়, অর্থাৎ বিচারালয়।

'জাতি' বলিতে আমরা কি বর্নির?—একই দেশে একই রাজতে বাস করে এবং সেই দেশকে খদেশ মনে করে, এমন সব মান্য।

'সমাজ' বলিতে আমরা কি ব্লি ?—এমন সব মান্য যাহারা এক দেশে বা এক বিশেষ অগুলে বাস করে এবং যাহাদের আরুতি, আচার-ব্যবহার ও জীবন যাত্রার মধ্যে মিল আছে। যেমন ভারতীর সমাজ, আ্বার বাঙালী সমাজ, হিন্দু সমাজ, শহুরে সমাজ।

'সম্প্রদায়' বলিতে আমরা কি ব্রাঝ?—ধর্ম', ভাষা, ব্যুন্ত (পেশা) ; ব্যবসায় ইত্যাদির দিক হইতে মান্বের এক একটি দল বা বিভাগ। ধেমন হিম্দ্র, সম্প্রদায়, বৈষ্ণব সম্প্রদায়, গ্রীস্টান সম্প্রদায়, বৌশ্ব সম্প্রদায়, জৈন সম্প্রদায়, মাড়োয়ারী সম্প্রদায়, তাঁতী সম্প্রদায়, জেলে সম্প্রদায়।

'জাতি', 'সমাজ' 'সম্প্রদার' এই কথাগ্রনির মধ্যে পার্থকা কী? — পার্থকা থাকিলেও কথাগ্রনিকে আমরা অনেক সময় একই অথে বাবহার করি, বেমন মানব জাতি— মানব সমাজ — মন্বা সম্প্রদার; হিন্দ্র জাতি—হিন্দ্র জাতি—হিন্দ্র সমাজ—হিন্দ্র সম্প্রদার। কিন্তু তাই বলিয়া

'মাড়োরারী জাতি',—'জেলে জাতি' কৃষক জাতি' এরকম আমরা বলি না আমরা বলি—মাড়োরারী সমাজ বা সম্প্রদার জেলে সমাজ বা সম্প্রদার, কৃষক সমাজ বা সম্প্রদার, রাশ্ব সমাজ বা সম্প্রদার।

আমরা ১৫ই আগস্ট স্বাধীনতা দিবসে বে উৎসব পালন করি উহা কি ধরনের উৎসব ?—জাতীয় উৎসব (বেহেতু উহা সকল ভারতীয় জাতির উৎসব)।

মান্যকে সামাজিক জীব বলা হয় কেন ?—মান্য মাত্রেই কোন না কোন সমাজে বাস করে। একা একা নির্জন জান্নগান্ত থাকা মান্যযের পক্ষে সম্ভব নম্ন, অনেকের সঙ্গে মিলিয়া-মিশিয়া থাকাই তাহার স্বভাব।

মান্যকে শ্রেষ্ঠ প্রাণী বলতে খ্রিক ব্রার ? মান্বের বিচারবৃদ্ধি আছে, পণ্পক্ষী প্রভৃতি অন্যান্য প্রাণীর উহা নাই। এই বৃদ্ধির বলেই মান্য সমাজ গাঁড়রাছে, সভ্যতা গাঁড়রাছে, জ্ঞান-বিজ্ঞানে উন্নতি করিরাছে, এই জন্যই মান্ব শ্রেষ্ঠ প্রাণী। আর বিচারবৃদ্ধি নাই বলিরা অন্যান্য প্রাণীর কোনো উন্নতি হয় নাই।

'সভ্যতা' বলিতে আমরা কি ব্রিঝ ?—আচার-ব্যবহার, কাজকর্ম', জীবনবারার রীতিনীতি—এই সব দিয়াই সভ্যতার বিচার হয়। সভ্য মান্বের রুচি মার্জি'ত।

সমাজে বাস করিবার ফলে মান্বের কী উপকার হইয়াছে?—মান্য একে অন্যের উপর নিভর্তার করিয়া চলিতে গিথিয়াছে, মিলিয়া-মিশিয়া কাজকর্ম করিতে গিথিয়াছে। ইহার ফলে মান্য সভ্যতা গড়িয়াছে, যুগে যুগে নানা বিষয়ে উন্নতি করিয়াছে।

সভ্য সমাজের ভিত্তি (প্রথম স্তর) কি ?—পরিবার। বাপ-মা-ছেলে-ভাই-বোন প্রভৃতি স্বজন লইয়া এক-একটি পরিবার। কতকগর্নল পরিবার লইয়া এক একটি গ্রাম কিংবা শহর। শত শত গ্রাম ও শহর লইয়া একটি দেশ। প্রিথবীর নানা দেশে নানা সমাজ।

পরিবারের মধ্যে থাকার মান্বের কির্প উপকার
হইরাছে?—প্রত্যেক লোককে পরিবারের কতকগৃলি নিরমশৃত্থলা মানিয়া চলিতে হয়। পরিবারের একজন কর্তা
থাকেন, তাহাকে অন্য সকলে মানিয়া চলে; পরিবারের
লোকেরা বাপ-মা ও অন্যান্য গ্রুজনকে ভত্তি ও মান্য করে,
ভাইবোনকে দেনহ করে, প্রতিবেশীর সহিত সম্ভাব রাখে,
অতিথির সমাদর করে। এই শিক্ষা শিশ্বকলে হইতে ব্যত্তি

আপনা-আপনিই পার। এইভাবে ব্যক্তির চরিত্র গড়িয়া উঠে। ইহার ফলেই প্রত্যেক ব্যক্তি সমাজ ও দেশকে চিনিতে শেখে, নিজেদের দায়িত্ব সম্বশ্যে জ্ঞানলাভ করে। দয়া, মায়া, স্বেনহ-ভালব সা, কর্তব জ্ঞান, দারিত্ববোধ—সভ্য মান্বের স্কুম্বর ক্ষেত্র ইইল পরিবার।

একানবর্তী পরিবার বলিতে কি ব্রুঝার ?—পরিবার বৃহদ্র হইরা গেলে উহার বিভিন্ন অংশ আলাদা হইরা না বাইরা বদি একসঙ্গে থাকে তবে তাহাকে বলে একানবর্তী পরিবার। রান্না থাওয়া এক সঙ্গে চলে এবং সম্পত্তিও অবিভঙ্গ থাকে।

নাইজীরিয়ার রাজধানীর নাম কি ?—লেগদ।
পের্রে রাজধানীর নাম কি ?—লিমা।
মরজ্যের রাজধানীর নাম কি ?—রাবাত।
মেজিকোর রাজধানীর নাম কি ?—মেজিকো সিটি।
মিজোরামের রাজধানীর নাম কি ?—ফাইজল
মিশরের আরব সাধারণতশ্তের রাজধানীর নাম কি ?—

কায়বো ।

ইংলিশ চ্যানেলকে ফরাসীরা কি বলে ?—লা মানচি। ইউরোপের উচ্চতম পর্বতশ্বের নাম কি ?—মণ্ট রাস্ক। উচ্চতায় ৪৮১০ মিটার।

হল্যাশেডর রাজধানীর নাম কি ?—আমস্টার্ডাম।

ইন্দোরেশিরার রাজধানীর নাম কি ?—জাকাতা।

ফিন্ল্যাশেডর রাজধানীর নাম কি ?—হেল্সিলি।
আয়ারল্যাশেডর রাজধানীর নাম কি ?—ডার্বালন।

নীল নদের উপত্যকায় প্রধান প্রধান ক্র্যিজ্ঞাত পণ্য কি ?

—ত্লো।

আন্তেশিনার ত্ণভূমি অগুলকে কি বলে ?— প্যাম্পাস ।

ভেনিসের প্রধান জলপথ কি ?—গ্যান্ড ক্যানাল। আর্জেণিটনার রাজধানীর নাম কি ?—বোয়েনস লাইরেজ।

আলবেনিয়ার রাজধানীর নাম কি ?—তিরানা। সাইপ্রাসের রজেধানীর নাম কি ?—নিকোসিয়া । ইথিওপিয়ার রাজধানীর নাম কি ?—আদ্দিস আশ্বার। উৎকলের বর্ত্তমান নাম কি ?—উড়িধ্যা। উগা'ডার রাজধানীর নাম কি ? —কাম্পালা। উর্গুরের রাজধানীর নাম কি ?—মণ্টিভিডিও। আশ্রার বৃহত্তম মর্ত্মির নাম কি ?—আরবের মর্-ভ্রমি (১,২৯৫,০০০ বর্গ কিমি লম্বা) সৌদ আরব। মালয়েশিয়ার রাজধানীর নাম কি ? — ক্রুলালামপরে । গ্রুজরাটের রাজধানীর নাম কি ?—গাস্ধীনগর। কোথায় গ্রেট শেলভ হ্রদ ?—কানাডার উত্তর-পশ্চিমে। कनग्रक सात्रीकात देश्टलकी नाम कि ?—टकल करमातिल । रेखान्द्रालत थाहीन नाम कि ?—कनम्ह्राणिटनाश्रन । কেনিয়ার রাজধানীর নাম কি ?—নাইরোবী। অণ্ট্রিয়ার রাজধানীর নাম কি ?—ভিয়েনা। হারদ্রাবাদের বিমান বন্দরের নাম কি ?—বেগামপেট। কোণ্টারিকার রাজধানীর নাম কি ?—স্যান জোসে। ফিজির রাজধানীর নাম कि?—স্বভা। কিউবার রাজধানীর নাম কি ?—হাভানা। কম্বোডিয়ার স্বাজধানীর নাম কি ? — নমেপুন। बन्धभूव नरम्द हीना नाम कि ? – शामाश्रमा। বাল্বচিন্থানের রাজধানীর নাম কি —কোমেটা। হাইতির রাজধানীর নাম কি ?—পোর্ট'-ঔ-প্রি'স।

পানামার রাজধানীর নাম কি ?—পানামা। মালাগাসির সাধারণতশ্তের পার্বের নাম কি ছিল ?— ম্যাডাগ্যাসকার।

हेम्टे हे॰ एए अत वर्णमान नाम कि ?—हेरम्मारनीयता।

देतारगत नाम कि ?--र ७ हतान।

ঘাটি কাদা মাটি থেকে বে পাথর তৈরী হয় তাকে কি বলা হয় ?—শেল।

জাপানের সবচেয়ে উচু পাহাড় কি ?—ফ্রন্জিয়ানা ইহা একটি আগ্নেয় গিরি ১২,৩৮৫ খ্ব উ'চু। দক্ষিণ কোরিয়ার রাজধানীর নাম সিউল; উত্তর কোরিয়ার রাজধানীর নাম কি?—পীঅংবং।

বিবাশ্বামের কাছে বে সৈকত আছে তার নাম কি ?— কোভালাম সৈকত।

দক্ষিণ গ্রেরাটে অপরিশোধিত তেল পাওয়া বায় ; ঐ জামগাটার নাম কি ?—অক্লেশ্বর ।

ডেকান ক্ইনের (ভারত) বাওয়া-আসার দুটির প্রান্ত বিশ্দু কি কি ?—বোশ্বাই এবং পানা।

পানামা খালের দু'দিকের দুর্টি নাম কি কি?— বালবোয়া এবং কোলন।

মহাসাগরে তল যে উঠেছে তার কারণ কি?—মের; অঞ্চলের বরফ গলে যাচ্ছে বলেই সমাদের তল উঠেছে।

ভূটানের রাজধানীর নাম কি?—থিম্পর। ভূটানের সরকারী নাম খ্লক-ইউল (ভূটানের রাজধানী)।

মেসোপোটামিরার অর্থ হলো নদীর মধ্যকার ভর্মি। নদীগালির নাম কি কি ?— টাইগ্রিস এবং ইউফ্রেতিস।

সোভিয়েট সাধারণতশ্বেইউক্রেনের রাজধানীর নাম কি ? —কিয়েভ।

সোভিয়েট সাধারণতকে উজবেকের রাজধানীর নাম
কি ?—তাসখন্দ।

স্বর্ধেক্ত খালের উত্তর দিকের শেষ প্রান্তের পোতাশ্ররটির নাম কি ?—পোর্ট সৈয়দ।

বেসান্ট কি ?—ব্যাসান্ট হলো এক ধরনের খন সব্জে অথবা কালো রং-এর আগ্নের শিলা।

সারগাসো সম্দ্র কি ? — উত্তর আটলা িটকের শান্ত এলাকাই হলো সারগোসা সম্দ্র ।

স্থয়েজখালের কতগালি কপাট আছে ?—একটাও নেই; কেননা লোহিত সাগর ও ভ্যোধ্য সাগরের মধ্যেকার দরেত খবেই কম।

ভারতের টিটাগড় কি জন্যে বিখ্যাত ?—টিটাগড়, পশ্চিমবঙ্গে। কাগজ কারখানার জন্য বিখ্যাত।

আমেরিকা যুক্তরান্টের দুটি রাজ্যের গড়ন আয়তক্ষেত্রের মত। এদের নাম কি কি?—ওয়াই-ও-সিঙ্গ এবং কলোরাডো।

ইস্রায়েলের স্বীমানা বরাবর চারটি দেশের নাম কি কি?
—ইজিণ্ট, সিরিয়া, লেবানন ও জর্ডান।

ইউরোপের দ্বাট দীর্ঘতম নদীর নাম কি কি ?—ভক্যা

এবং দানির ব। ভলগার দৈর্ঘ্য ২,৩০০০ মাইল এবং দানির বের দৈর্ঘ্য ১৭২৫ মাইল।

উৎকৃষ্ট ধরনের কয়লা কি?—আনথ্রাসাইট। এই জাতের কয়লার উত্তাপ ক্ষমতা ১৪,০০০—১৫,০০০ বি-থা-ই-।

কত ধরনের কয়লা আছে ?—চারটি শ্রেণীতেঃ (১) পিট (২) লিগনাইট (৩) বিটুমিনাস কয়লা (৪) আনখ্রা-সাইট।

ক্যাম্পিয়ান সাগেরে প্রধান েশতাপ্ররটির নাম কি?— বাকু (আজারবাইজানের রাজধানী)

ভারতের হিমাচল প্রদেশের রাজধানীর নাম কি?— সিমলা।

ভারতের অর্ণাচল প্রদেশের রাজধানীর নাম কি?— ইটানগর।

আগ' কি ? — সাহারা মর্ভ্মির কিছ্ কিছ্ এলাকার পরিবর্তনশীল বালির পাহাড়কে বলে আগ'।

কোলোরাডো কোথার এবং কি জন্য বিখ্যাত।— কোলোরোডো, আর্মেরিকা যুন্তরাণ্টে। সোনা, রুপা, তামা ও কয়লার জন্য বিখ্যাত।

জামসেদপরে হলো ভারতের ইম্পাত নগরী। ইম্পাত তৈরীর আগে জামসেদপ্রের নাম কি ছিল ?—সাকচি।

জাশ্বেসি নদীর জল নিরশ্বণের জন্যে ১৯৫৯ সালে যে বিখ্যাত বাঁধটির কাজ শেষ হরেছিল তার নাম কি ?—কারিবা বাঁধ।

দ্বটি নদীর সংযোগস্থলে মণ্টেরাল অবস্থিত। একটি নদীর নাম অটোয়া, অপরটির নাম কি? – সেণ্ট লরেণ্স নদী।

র্খানজ সম্পদের ডাকাতি কি ?—পরিবেশের ভারসাম্যকে বিশ্বিত করে। ব্যাপকভাবে র্থানজের ব্যবহার করাই হলো র্খানজ সম্পদের ডাকাতি।

ওরেস্ট ইণ্ডিজ-এ একদল দ্বীপপ্রেল রয়েছে ঃ ক্যাট, স্যান সালভাডর এবং নিউ প্রভিডেণ্ট এই সন্মিলিত দ্বীপ-প্রেল্পর নাম কি?—বাহামা দ্বীপপ্রেল।

বালি জমে যে পাথর তৈরি হয় তাকে কি বলা হয় ?— বেলেপাথর বা মাও স্টোন বলে।

বেসন্ট পাথর কাকে বলে ?—আগ্নেম্নগিরি থেকে বেরিম্নে আসা তরল লাভা দিয়ে তৈরী হয় বেসান্ট পাথর। ন্,াইরকে'র প্রধান আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরটির নাম কি?—জন এফ কেনেডি বিমানবন্দর। অপরটি হলো লা গ্রারডিআ বিমানবন্দর।

ফরাসী দেশের বৃহত্তম নদীর উপত্যকা বিখ্যাত হয়ে আছে গ্রামা নিবাসের জন্যে। নদীটির নাম কি ?—লোয়ার নদী।

রাশিয়ায় মঞ্কোর আগে যে রাজধানী ছিল তার নাম কি ?—লেনিনগ্রাড। অবশ্য দেশ্ট পিটার্সবার্গ নামে পরিচিত।

রোমানরা যে দ্বীপকে বলত ভেষ্টিস তার বর্তমান নাম কি?—আইল অব উইট। রোমানরা এই দ্বীপকে বলত 'ভেক্টিস', এর অর্থ হলো 'আলাদা ভাগ'।

স্থয়েজ ও আকোবা উপসাগরের মধ্যে গ্রিকোণাকৃতি ষে উপসাগর রয়েছে তার নাম কি ? — সিনাই উপদীপ।

হলদিয়ার গ্রেছ কি কারণে?—তৈল নিংকাষণ কেন্দ্র হিসাবে হলদিয়ার গ্রেছ। হলদিয়ার বড় পোতাশ্রয় নিমাণের প্রকলপও রয়েছে।

পোতাশ্রয় ও বন্দরের মধ্যে পার্থক্য কি ?—পোতাশ্রয় হলো জাহাজ ও নৌকা রাখার বিশেষ স্থান। বন্দর হলো বেখান থেকে বাবসা বাণিজ্যের কারবার চলে।

আমেরিকা ব্তরাণ্টের বৃহত্তম শহরের নাম কি? —লস্

থপ্তেল্স্। আয়তন হলো ১০২৪ বর্গ কি:মি:।

উপত্রদ কি ?—উপত্রদ হলো এমন একটি অলপ জলের আধার যা প্রায় সম্পর্ণভাবেই সম্দ্র থেকে বিচ্ছিন্ন হরে গিয়েছে একটি সর্ভ্রামখন্ড স্ফিট করে।

ইউফেটিস বাঁধ কি?—সিরীরার মর্ভ্রিমতে টাবকার জল-বিদ্যাৎ প্রকলপ হলো ইউফেটিস বাঁধ। রাণিয়া এই বাঁধ নির্মাণে বহু সাহাষ্য করছে।

১৯৬৪ সালের আগে তানজানিকা ও জাজিবারের নাম কি ছিল ?—তাজানিরা (সাম্মিলিত তাজানিরা সাধারণতন্ত্র)।

কঙ্গের রাজধানী ও কঙ্গে সাধারণতশ্বের রাজধানীর কি একই নাম?—কঙ্গোর রাজধানী কিনসাশা। কঙ্গো সাধারণতশ্বের রাজধানী ৱাজাভিন্স।

কি কি ভৌগোলিক বৈশিশ্টোর জন্যে ইউরোপের রাণিয়া ও এশিয়ার রাণিয়াকে আলাদা করা হয়েছে?—উরাল পর্ব তপ্রেণী।

পরিবেশের ভারসাম্য বলতে কি বোঝায় ?—স্বাভাবিক

পরিবেশ বিভিন্ন ধরনের প্রাণী, উদ্ভিদ ও ভৌত প্র্থিবীর সঙ্গে যে সামঞ্জন্য রক্ষিত হয় তাকেই পরিবেশের ভারসাম্য ব্যুঝায় ?

গ্রীণল্যাণ্ড থেকে কানাডা বিভাবে বিভিন্ন হয়ে গিয়েছে? – ডেভিস প্রণালী, বেফিন উপসাগর এবং বেফিন দ্বীপ এই সব থেকে গ্রীণল্যাণ্ড কানাডা থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে হয়ে গিয়েছে।

জলাভ্রমি কি?—নিচু জমিতে অলপ জল থাকার ফলে মাটি থাকে ভিজে এবং নানা বন্য লতা গ্রেম জন্মায়। বিশেষ করে জলজ উণ্ভিন জন্মায় বেশী। এরকম স্থান হলো জলাভ্রমি।

শিশির বিশ্ব । ক ? — যে উষ্ণতার বার্মণ্ডলের জলীয় বাদ্প ঘনীভতে হয় তার থেকেই স্থিতি হয় শিশির। শীতের রাতে বাতাস ঠাণ্ডা হয়ে বায়; মোটাম্বিট এই জন্যেই শিশিরপাত হয়।

সড়ক ও গৃহনির্মাণের জন্যে কি ধরনের শিলা ব্যবহার করা হর?—গ্র্যানিট জাতীয় পাথর, ব্যাসাল্ট, চুনাপাথর ও মার্বেল, বালি পাথর ল্যাটেরাইট দিয়ে প্রধানতঃ স্ভৃক ও গৃহনির্মাণের কাজ হয়।

গম উৎপাদন করার জন্যে কি ধরনের মাটি প্রয়োজন?
—গম চাষের পক্ষে মলেতঃ দোঁ-আশ মাটি, না হর এটিল
মাটি মিগ্রিত দোঁ-আশ মাটি প্রয়োজন।

প্রথিবীর অন্তদেশীর সাগের হলো ক্যান্পিয়ান সাগের। সোভিয়েত বিজ্ঞানীরা এই সাগের নিয়ে কি সমস্যায় পড়েছেন?—ক্যান্পিয়ান সাগের ক্রমশ আয়তনে ছোট হয়ে আসছে।

মালভ্মি ও সমভ্মির মধ্যে পার্থক্য কোথার ?— সম্দ্রপ্ঠে থেকে ৩০০ মিটারের বেশী উ'ছতে মোটামন্টি সমতল ভ্মিকে বলে মালভ্মি।

সম্দ্রপ্থেঠর মতন একই বা সামান্য বেশী উ'চু জ্-ভাগকে বলে সমভ্যাম।

মঞ্চো অববাহিকার প্রধান শিলপ কি —েলোহা ও ইম্পাত, বানবাহন, বন্দ্রপাতি নির্মাণ, রাসায়নিক ও বৈদ্যুতিক শিলপ, কাগজ, বোড', চর্মাশিলপ, আসবাবপত্র ও খাদ্যদ্রবা তৈরী প্রভৃতি শিলেপর জন্য বিখ্যাত।

মর্রাক্ষী পরিকলপনা কি ?—মর্রাক্ষী প্রকলপ পশ্চিম-বঙ্গ সরকার গ্রহণ করেছেন। সেচের জনাই এই প্রকলপ। ম্যানেজার বাঁধ ১৫৫ ফিট উচ্চ এবং ২০৬৭ ফুট লংবা।

এটা কি বলা ঠিক হবে ষে ষমনা নদী বঙ্গোপসাগরে গিয়ে পড়েছে?—বাংলাদেশের মধ্য দিয়ে যমনা প্রবাহিত হয়ে বঙ্গোপসাগরে পড়েছে। ব্রহ্মপন্তের মত এটি একই নদী। পাললিক শিলার অপর নাম কি?—শুরীভতে শিলা।

পাথর মোটামনুটি কতগুলি খনিজ পদার্থ দ্বারা তৈরী?

শ্রার ৮৯টি প্রধান খনিজ থেকে তৈরী। এদের মধ্যে
আছে কোরাটজ (ম্পটিক), মাইকা (অল্ল), ফেলডম্পার,
ক্যালসাইট্ প্রভৃতি।

পান্না সবচেয়ে বেণী কোথায় পাওয়া যায় ?—দক্ষিণ আমেরিকার ইকুয়েডর, পের[্], কলোম্বিয়া অঞ্চলে।

প্রথিবীর মধ্যে ষে দ্ব'টি নদীর মিলনে ষে দীর্ঘ'তম বন্ধীপ তৈরী হয়েছে তার নাম কি?—পশ্চিমবঙ্গ ও বাংলা-দেশে গঙ্গা ও ব্রহ্মপ্রের মিলনে দীর্ঘ' বন্ধীপ তৈরী হয়েছে। এর আয়তন সীমা হলো, ৭৭,০০০ বর্গ কি. মি.।

সামন্দ্রিক ঝড় কি ?—উত্তর আটলাণ্টিক সাগরের দক্ষিণে যে ঘ্রণিণঝড় তাকে বলে হারিকেন। ভারত মহা-সাগরের এই ঘ্রণিণঝড়কে বলে সাইক্লোন, আর উত্তর মহা-সাগরের এই ঘ্রণিণঝড়কে বলে টাইফুন।

য্গেক্ষোভিয়ার রাজধানী বেলগ্রেড দ্বিট নদীর সংযোগস্থলে অবিস্কি। ছোট নদীটির নাম সাভা কিন্তা অপর
নদীটি খ্বই পরিচিত। নদীটির নাম কি?—দানিয়্ব
নদী।

ঘানার প্রের্বর নাম কি ছিল ?—গোল্ড কোশ্ট অথবা 'সোনার দেশ' এখানে প্রথিবীর মধ্যে সব থেকে বেশী কোকো উৎপন্ন হয়। পর্তুগীজ আবিষ্কার হরা ১৪৭১ সালে এই নামটি দিয়েছিল।

ভারতের তরাই ও ডুয়ার্সের মধ্যে পার্থক্য কি ? —প্রে-হিমালয়ের পার্বতা ভ্রমিই তরাই ও ডুয়ার্সের চিহ্ন এ'কেছে। হিমালয়ের পাদদেশে নিচু জমি হলো তরাই অণ্ডল। ভ্টানের ডুয়ার্স্ব পর্বতমালা থেকে এসেছে ডুয়ার্স্ব।

নিউজীল্যাশ্ডের রাজধানীর নাম কি ? কার নামে এই নামকরণ হয় ?—ওয়েলিংটন। ব্টেনের একজন প্রধান-মশ্চীর (একজন সৈনিকও ছিলেন) নামের অন্সরণে এই নামকরণ হয়।

হিমশৈল কি ?—বিরাট বরফের চাঙাড় বখন হিমবাহ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে সম্বদ্ধে চলে আসে, ভাসতে থাকে তখনই তাকে বলে হিমশৈল। মাত্র নম্ন ভাগের এক ভাগ জলের ওপরে থাকে। অবশ্য হিমণৈল ভাসতে ভাসতে গলতেও শর্বা করে।

কেপ্ অফডে গ্রহাপ কি ?— দক্ষিণ আফ্রিঃার কেপ অফ গ্র্ড হোপে ডাচ ইস্ট ইণ্ডিগ্না কোন্পানী ১৬৫২ সালে ১৯৪৮ খ্রীন্টান্দে ভাগেনা-ডা-গামা ভারতবর্ষে পেণীছোনোর জনো কেপ অফ গ্র্ড হোপ হয়ে পথ ঠিক করেন।

দক্ষিণ আফ্রিকা সাধারণতশ্ব দারা সম্পর্ণ বেণ্টিত বে দেশটি রয়েছে তার নাম কি ?—লৈ সোথো। আগের নাম ছিল বাস্থটোল্যাণ্ড। এখানে রাজতশ্ব প্রতিষ্ঠিত। অধি-বাসীরা আফ্রিকান নিগ্নো। এরা বাস্থটস নামে পরিচিত।

চীনামাটি কি ?— চীনামাটি নামে মাটি হলেও ক্ষেক্
ধরনের খনিজ পদার্থের মিশ্রণ। চীনা মাটি বা কেওলিন
উৎপত্তির দিক থেকে দ্'ধরনের । এক, অবশিষ্ট চীনা
মাটি, দুই পাললিক চীনা মাটি!

ধাতুমল বিদ্যা কি ?—ধাতুর প্রয়োজনে দরকার হয়েছিল খননের, আরও খননের প্রয়োজনে দরকার ছিল অভিজ্ঞ শ্রমিক, আর খনিজ থেকে ধাতু নিংকাশনের ব্যাপারে প্রয়োজন ছিল ধাতুমল বিদ্যার (metallurgy)

প্রথিবীর তাপীর ভারসাম্য বলতে কি বোঝার?—
তাপের ধর্ম হলো গৈতাপ্রবণ। প্রথিবীতে তাপীর অঞ্চল
ও গৈত্য অঞ্চলর মধ্যে উষ্ণতার ভারসাম্য রক্ষিত হয়।
একেই বলে তাপীর ভারসাম্য।

ফারাক্স ব্যারেজ কি পরিকল্পনা নিয়ে নিমিত হয়ে-ছিল ?—ফার।ক্স ব্যারেজ নিমাণের মলে উদ্দেশ্য হলো কলকাতা বন্দরকৈ রক্ষা কর। এবং হ্পনী নদী দিয়ে ধাতায়াতের ব্যবস্থাকে স্থগম করা।

ভারতের তরাই ত্নার্স অঞ্চলের মধ্যে পার্থক্য কি ?— প্রে হিমালয়ের পার্বতাভ্রমিই তরাই ও ত্নাসের চিহ্ন এঁকেছে। হিমালয়ের পাদদেশ ও নিচ্ জমি হলো তরাই অঞ্চল। ভ্রটানের ত্নাস্প পর্বতমালা থেকে এসেছে তুনাস্ট।

শক্তি সম্পদ বলতে কি বোঝায়?—একটি জাতির শক্তি নির্ভার করে তার সামাজিক, রাজনৈতিক বিন্যাসের ওপর। কিশ্তু এ সমস্ত কিছা নির্ভার করে প্রাকৃতিক সম্পদকে ব্যবহার করা ও সংরক্ষণ করার সামর্থের ওপর। জৈব ও অজৈব সম্পদই হলো প্রকৃত অর্থে শক্তি-সম্পদ।

ধোঁরাশা কি ?— ধোঁরা বলতে সাধারণতঃ আমরা কালো

বা ধ্সের রঙের ঝাঁঝাল গশ্ধব্স্ত বায়বীর পদার্থ কেই ব্ঝে থাকি । করলা এবং ছাই এর সঙ্গে অজন্র স্ক্রে কণা থাকে, তাই ধোঁরার রং কালো । কুরাশার সঙ্গে এই দ্বিত ধোঁরা মিশেই তৈরী হর ধোঁরাশা।

দুর্গল মাটি কি? —বে মাটি আগ্রনে প্রুড়ে গলে বায় না তাকেই বলে দুর্গল মাটি। এই মাটির তাপ সহ্য করার ক্ষরতা খ্বই বেশী, কারণ এই ধরণের মাটির ভেতরে আয়রন, অক্সাইড, চুন, ম্যাণ নেসিয়া এবং ক্ষার জাতীয় পদার্থ ক্ম থাকে।

'ভি' (V) ধরনের ও ইউ (U) ধরনের উপত্যকার পার্থক্য কি?—হিমবাহের ফলে উপত্যকার বে ক্ষর হয় তার ফলে ইউ (U) আকারের উপত্যকা গড়ে ওঠে। নদীর গতিপথের উপত্যকার বে ক্ষর হয় তার ফলে ভি (V) আকারের উপত্যকা গড়ে ওঠে।

ভ্যিক্ষয় কি ?—মাটির ওপরের ভার থেকে কিছ্ মাটি বাতাসের দপেটে, জলচ্ছনাসে এবং অন্যান্য প্রাকৃতিক শান্তর ফলে অন্যান্ত সরে বায় বা চলে বায়। একেই বলে ভ্যিক্ষয়। অবশ্য ব্যাপক হারে গাছ-গাছালি কেটে ফেললে এই স্থাভাবিক ভ্যিক্ষয় জারো বেড়ে বায়।

রাশিয়ার কোন ধরনের বিশেষ মাটিকে বলা হয় "কৃষ্ণ ম্বিকা" ?— সোঁভয়েট ব্তরাভের দক্ষিণ অংশ জ্ভে এক ধরনের মিহি, উব'র কালো অথবা ঘন বাদামী রং-এর মাটি রয়েছে। এই মাটিকে বলে চানেজিম অথবা কৃষ্ণ ম্ভিকা।

সাইক্লোন কি? — অন্তপ চ'পে বাতাসের প্রবাহ বধন একটি কেন্দ্রকে নির্দিণ্ট করে ঘর্নিণিপাক দেয় তখনই তাকে সাইক্লোন ব'ল। উভর গোলাধে ঘাড়র কাঁটা যেদিকে চলে ভার বিপরীত দিকে ঘোরে। এর ফলে ঝড়, এবং আবহাওয়া পরিবর্তন ঘটায়।

হর মান কি ?—জীবদেহের করেক প্রকার বিশিষ্ট কোষনিঃস্ত জৈব বৌগ যখন স্বাস্ত্রির রক্তপ্রেতে মেশে এবং
দেহের অংশ বিপাক্তিয়ার কাজকে নিয়শ্রণ করে তখন ঐ
জৈব বৌগকে বলে হরমোন। উদ্ভিদের এই জৈব যৌগকে
বলে উদ্ভিদ হরমোন বা ফাইটোহরমোন।

কেবলমাত একটাই বৃহৎ হ্রদ সম্পূর্ণভাবে আমেরিকা ব্রেরাণ্টের মধ্যে অবিচ্ছিত। হ্রদটির নাম কি?—মিচিগান হ্রদ। অন্য হ্রদগর্নীল হলো স্থাপরিয়র, হিউয়ণ, ইরি, এবং গুণ্টোরিও। এগ্লিল অবশ্য কানাড়া ও আমেরিকা ব্রু- রান্টের মধ্যে ভগোভাগি করে আছে।

করিখজদের জীবিকা অর্জনের প্রধান অঙ্গগৃলি কি?—
করিখজরা মধ্য এশিয়ার উঁচু মালভামিতে বাস করে। এদের
জীবনযান্তা যাযাবরদের মত। মলেতঃ পশ্পালন করে
জীবিকা নির্বাহ করলেও বর্তামানে কিছ্ কিছ্ চাষ্বাদের
কাজও এরা করছে।

হীরে কি দিয়ে তৈরী ? — তঙ্গার বা কয়লা দিয়ে তৈরী। হীরেকে পাথর না বলে খনিজ বলাই উচিত।

হীরে স্বচেরে কেথার বেশী পাওয়ায়ায় ?—আফি লায়।
নিশ্নচাপ ও উচ্চ চাপের বাতাসের মধ্যে পার্থকা কি ?
—বাতাসেরও ওজন আছে। স্বভাবতই ওজন আছে বলেই
অভিকর্ষনের ফলে বাতাস নিচের জিনিসের ওপর চাপ
দেবে। গরম বাতাসের ওজন ঠা ভা বাতাসের চেয়ে হাল্কা
বা কম। তাই গরম বাতাসের বেমন নিশ্নচাপ, ঠা ভা
বাতাসের তেমনি উচ্চচাপ। তাপ বেমন শৈতাপ্রবণ, জল
বেন্ম নিশ্নগামী, উচ্চচাপের বাতাসও তেমনি নিশ্নচাপের
দিকে বয়ে য়য়।

ক্ষরপ্রেণকারী প্রাকৃতিক সম্পদ ও ক্ষরকারী প্রাকৃতিক সম্পদের মধ্যে পার্থকা কি?—প্রাকৃতিক সম্পদকে দ্বভাবে ভাগ করা হয় (মান্য বা বাবহার করে)ঃ (১) যে সব সম্পদ বছরের পর বছর প্রকৃতির কাছ থেকে আদার করে নেওয়া যায় তাদের বলে ক্ষরপ্রেণকারী সম্পদ। যেমন কৃষিজ সম্পদ। (২) যে সব সম্পদ বাবহার করলে তা আর প্রেণ করা যায় না তাকেই বলে ক্ষরকারী প্রাকৃতিক সম্পদ। যেমন খনিজ সম্পদ।

কৃষিজ উৎপাদনে 'সংকর' শন্টি কি অর্থপ্রবৃত্ত ? — একই প্রজাতির দ্টি ভিন্ন ধরনের গাছ অথবা বীজের সংমিশ্রণে যে নতুন ধরনের গাছ ও বীজ তৈরী করা হয় তাকেই বলে সংকর। এই প্রজাতির গাছ ও বীজ অনেক উন্নত। অর্থণি ফসল ফলানোর কাজে এর উপযোগিতা উল্লেখযোগ্য।

উর্বর মাটি কি ?—েষে মাটিতে ভালো শস্য ফলে তাকেই বলে উর্বর মাটি। তবে সব মাটিই যে উর্বর একথাটা ঠিক নম্ন মাটির গুলাগুল ও উর্বরতা শক্তি প্রধানতঃ নির্ভার করে মাটিতে কতটা পরিমাণে খনিজ লবণ ও জৈব পদার্থ আছে তাছাড়া মাডিকো কণার আকার, হাইড্রোজেন আয়নের ঘনত, জল, অক্সিজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং মাটির তাপমান্তার ওপর।

া মোল্লমী বারা কি ?—মোল্লমী শব্দটি আরব দেশ থেকে এসেছে। মোল্লমী-এর অর্থ হলো ঋতু। আরব সাগরে যে বারা ছ'মাস অন্তর পরিবত'ন হতো তাতেই দেখা যার দক্ষিণ পশ্চিম বারা আবার উত্তরপর্বে বারা হয়। বত'মানে ঋতুতে ঋতুতে বাতাসের দিক পরিবত'নের লক্ষণ নির্ণায় করা হয়। মোল্লমী বারা দিয়ে। বিশেষ করে ফ্রান্ডীয় অঞ্চলে মৌল্লমী বারার লক্ষণ খাবই গণটা।

অশ্যমণ্ডল, বারিমণ্ডল ও আবহমণ্ডম বলতে কি বোঝায়?—মাটি, জল আর বাতাস নিরেই প্থিবীর স্থিত। ভ, প্রেটর ওপর দিয়ে হলো অশ্মমণ্ডল, সম্দ্র-নদী-নালা-খাল-বিল প্রকুর প্রভৃতি। জলকে বারিমণ্ডল বলে। আবহমণ্ডল হলো ট্রপোগ্ফিয়ার, শ্ট্রাটোগ্ফিয়ার, আরনো-শিফায়ার ও এক্সপোসার। তবে বাই হোক প্রথিবীর ব্রের ওপর ১৬০০ কিলোমিটারের ওপর পর্যন্ত আবহমণ্ডল হলেও আবহাওয়ার ঘনত্ব মাত্র ৩২ কিলোমিটার উর্মেণ।

সারাবতী প্রজেক্ট কি কারণে বিখ্যাত ?—বাঙ্গালোর থেকে ৪০০ কি মি দরের গেরসোপ্যা জলপ্রপাতে সারাবতী প্রকলপ। ভারতীয় ও আমেরিকান ইঞ্জিনীয়ারদের যৌথ প্রচেণ্টায় প্রিথবীর অন্যতম বৃহৎ শক্তিকেন্দ্র নিমিত। তাছাড়া অন্যান্য শিলেপর সাহায্যেও আসবে, যেমন, বিমান, ইলেকট্রনিকস, মেশিন টুলস ইত্যাদি। (কণ্টিকভারতবর্ষ)

স্থয়েজ আলেকজাণ্ডিয়া পাইপলাইন কি ?—ইজিণ্ট, সোদী আরব, কোয়েত আবং ধাবি এবং কোয়াটার-এর যোথ প্রচেণ্টায় ৩০০ কিলোমিটার লম্বা তেলের পাইপ লাইন নিমাণের উদ্যোগ নেওয়া হয়েছে। এটি বাবে স্থয়েজ থেকে আলেকজাণ্ডিয়া পর্যস্ত। ১৯৭৪ সালে আমেরিকা ব্রুরাণ্টেয় বেকটেল করপোরেশন এই নির্মাণ কাজের দায়িত্ব নেয়।

নেঘ ও কুয়াশার মধ্যে পার্ধকা কি ?—বাণপীভবনের ফলে সমুদ্র-নদী-খাল-বিল থেকে যে জলকণা বাতাসে ওপরে ওঠে সেই জলকণারা মিলে তৈরী করে মেঘ। কুয়াশা হ:লা মেঘ, তবে পাৃথিবীর বাক থেকে বেশী দা্র উঠতে পারে না। প্রায় ভ্র-প্রেণ্ঠর কাছাকাছি এলাকার বাদ উষ্ণতা কমে যায় তাহলে তা ঘনীভবনের ফলে কুয়াশার স্বিদ্ট করে।

েলট কি?—যে কর্দমান্ত শিলাকে বলা হয় শেল তার শুরগ,লো বিভিন্ন শিলার আবরণে ঢাকা পড়ে থাকে। কিন্ত, ১ম—৯ ভ-ত্বের নড়া-চড়াতে শিলার মধ্যেকার শেলে ভাঁজ পড়ে যায়, কহিকে যায়। তারপর ধারে ধারে পেনাই হতে হতে সেই শেল সোজা হয়ে শ্লেট উৎপল্ল করে। প্রদে ও সমন্দ্রের তলার এই শ্লেট পড়ে থাকে।

তৃণভোজী ও মাংসভোজীদের মধ্যে পাথ কা কি?— প্রাণী মাত্রই খাদক। খাদকদের দুটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়: (১) তৃণভোজীরা গাছ-গাছালি ও তৃণ খেয়ে জীবন-ধারণ করে। এরা হলো প্রথমশ্রেণীর খাদক। মাংস-ভোজীরা হলো দিতীয় শ্রেণীর। কেননা তৃণভোজীদের খেয়ে মাংসভে জীদের জীবনখাতা। মানুষ হলো সবচেয়ে বড় খাদক। কেননা মানুষ শাকশস্কী থেকে মাংস পর্যন্ত খায়।

জনলাম্থ কি? বৃহত্তম জনলাম্থ কোথার?—
আগ্রেয়গিরির যে মুখ দিরে গলিম 'ম্যাগমা' 'ছাই' 'পাথরের
নুড়ি বেরিয়ে আসে সে মুখকেই বলে জনলাম্থ। প্থিবীর
মধ্যে বৃহত্তম জনলামুখ হলো জাপানের কিউস্পবে মাউণ্ট
আসো। এর পরিধি হলো ৭১ মাইল, উত্তর থেকে দক্ষিণে
হলো ৭ মাইল।

চোরা উপত্যকা কি ?—ে দে সব জায়গায় চুনাপাথর আছে
সেখান কার প্রায় সব জলই প্রবাহিত হয় মাটির তলা দিয়ে।
মাটির তলায় নালা আর ওপরটা হয় শ্বননা ও বস্ধ্যা জমি।
ওপরের চুনা পাথরের উপত্যকায় শীর্ণ স্রোতের মত জল
প্রবাহিত হয়, তা না হলে কোনো গ্রাহা কিশ্বা গতে সেই
শীর্ণ ধারা শেষ হয়ে ষায়। এই ধরনের উপত্যকাকে চোরা
উপত্যকা বা Blind Valley.

ঘনভিবন, বাংপীরভবনের মধ্যে পার্থক্য কি ?— যে অবস্থার তাপ অক্ষার রেথে কেবলমাত্র তার চাপে বৃদ্ধি করেই পদার্থকে তরল অবস্থার র পান্তরিত করা হর তাকে বলে ঘনভিবন। আবার উত্তাপের প্রভাবে তরল পদার্থের স্বতঃই বাঙ্গে পরিণত হলে তাকে বলে বাংপীরভবন। যেমন স্থেরি তাপে জল বাংপ হর আবার আবহাওয়ার চাপে ঠাংডা অবস্থার তা বৃণ্টি হয়ে প্রথিবনীর বৃকে নেমে আদে।

জলবার ও আবহাওয়ার মধ্যে পার্থকা কি ?—
আবহমণ্ডলের প্রতিদিনের অবস্থাই (বাতাদের উত্তাপ, চাপ,
প্রবাহ, অনুর্ভা, বৃদ্দিপাত ইত্যাদি) হলো আবহাওয়া কিন্তু,
কোনো একটা বিশেষ জায়গার অথবা ঋত, পরিবতনে
সেখানকার আবহাওয়া পরিবতনিই হলো জলবায়, । কমপক্ষে

৩৫ বছরের আবহাওয়ার গড় নিঙ্গেই তবে সে অণ্ডলের জলবায়ার খবর পাওয়া যাবে।

ধনিজ পদার্থ কি ?—সাধারণভাবে একটি খনিজের জন্ম হর গলিত ম্যাগমা থেকে কেলাসন এবং পৃথককরণের ফলে, অথবা কোন তরল দ্রবণ বা গ্যাসীর পদার্থ থেকে; কিন্বা বিচ্ছিত কোন খনিজ বা শিলা থেকে রপোন্তরের ফলে। এখানে অবশ্য তাপ, চাপ এবং তরল ও বারবীর পদার্থের খুবই উল্লেখযোগ্য ভ্রিমবা থাকে।

ভ্-গোলক ও মানচিত্রের মধ্য পার্থক্য কি?—ভ্-গোলক প্রায় প্রথিবীর আকারের কাছাকাছি; কেননা প্রথিবীর আকৃতি অভিগোলক। মানচিত্রে প্রথিবীকে সমতল হিসাবে উপস্থাপিত করা হয়। ভ্-গোলক ও মানচিত্রে রাজনৈতিক-ঐতিহাসিক, আবহাওয়া, জলবায়া, শান্তিসম্পদ ইত্যাদি দেখানো হয়। অবশ্য বিভিন্ন ধরনের মানচিত্রের ব্যবহার বিভিন্ন বিষয়ের ওপর।

ক্টান্সামাইট ও ক্টানাটাইট কি ?—গহার ভেতরে কিবা স্বড়ঙ্গে মেঝের ওপর ক্যান্সামাম কার্বোনেটের স্তর জমে জমে লব্য লব্য দাঁড়ির মত ওপর দিকে মুখ তোলে তাকে বলে ক্ট্যানাগমাইট।

গ্রার ভেতরে কিন্দা স্থড়ঙ্গের সিলিং থেকে যথন ক্যালসিয়াম কার্থোনোটর গুর জমে জমে লন্দা লন্দা দাঁড়ির মত স্থলতে থাকে (স্ট্যালাগমাইট-এর উল্টো) তখন তাকে বলে স্ট্যালাকটাইট।

নিয়াম ও সিমা কি?—আশমমণ্ডল শিলান্তর দিয়ে গঠিত। এই যে অশমমণ্ডল তার ওপরের অংশটা হলো 'নিয়াল' আর তার তলার স্তরটা হলো 'নিমা'। যেমন কোনো হাকল পদার্থ ভারী পদার্থের ওপর ভেসে থাকে, ঠিক তেমনি 'নিমা'য় ওপর থাকে 'নিয়াল'। 'নিমা' থাকে প্রধানতঃ সম্কের তলদেশে। 'নিয়াল' নামটি এসেছে নিলিকন ও অ্যাল্মমিনয়াম সংযোগে, তেমনি 'নিমা' নামটি।

সৌর তাপের প্রশ্নাজন কি ?—(আবহমণ্ডলের উষ্ণতা থেকে) গাছগাছালি ও জীবকুল সংর্যের তাপের উপর নির্ভরণীল। সংর্যের তাপেই জল বাষ্প হয়, মেঘ হয়, বৃষ্ণিপাত হয়। বৃষ্ণিপাত না হলে জীবনের অভিত্ত পৃথিবীতে থাকত তা। তাছাড়া গাছ-গাছালি সালোক-সংগ্রেষের মাধ্যমে তাদের নিজেদের খাদ্য নিজেরাই ত্রেরী করে। স্বর্ধের আলোর ফোটোন কণার মাধ্যমেই গাছেরা সালোক-সংশ্রেষ চালায়। স্থতরাং তাপীয় ভারসামা ও প্রাণের অক্তিম্বকে রক্ষা করছে সৌর তাপ।

কৃষিক্ষেত্রে দ্বৈণ সমস্যা কি ? — বিশেষ করে কটি নাশক পদাথের ব্যবহারের ফলে তা দীর্ঘন্থারী হয়। দীর্ঘকাল মাটিতে থাকে এবং শাকসক্ষীর মধ্যে তার কিছ্ন অংশ যায়, কিছ্টো বায় জলে মিটে অন্যত্র এনছিন, অ্যালছিন, গ্যামাক্সিন, ডি ডি টি ইত্যাদি জীবদেহে উল্ভিদ দেহে মারাত্মক ক্ষতিসাধন কার, এমন কি প্রাণীর প্রজনন ক্ষমতাকে নতি করে দেয়। এছাড়া জলবায়্রর বিষাত্ত প্রভাব পড়ে কৃষিজ উৎপাদনের ওপর।

মাটি-জল-বাতাস দ্বিত হওয়ার কারণ কি?—মাটিজল-বাতাস দ্বিত হলে প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবন ধারণই
অসম্ভব হয়ে পড়বে। ডি ডি টি অথবা ডি ডি টির মত
কীটনাশক পদার্থ, রাসায়নিক সার, পারমাণবিক ভঙ্গম মাটিতে
প্রতে ফেলায় মাটি তার চরিত্র হারাছে। কলকারখানা
থেকে নিগত হছে যে বিষাক্ত গাদ তা মিশছে নদ-নদী,
খাল-বিলের জলে। জল হছে দ্বিত। তাছাড়া এলোমেলোভাবে শিলেপালয়নে বার্বন মনো অক্সাইড, নাইটোজেন
ডাই-অক্সাইড, সালফার গুই অক্সাইড বাতাসকে দ্বিত
করছে।

বেলেপাথর ও চুনা পাথরের মধ্যে পার্থকা কি ?—বালি থেকেই বেলে পাথরের জন্ম। তাই বালির জন্ম ইতিহাসের সঙ্গে বেলে পাথরের জন্ম ইতিহাস রয়েছে। বাতাসের দাপটে, জলোচ্ছনসে অথবা ত্যার ঝড়ে শিলার মধ্যে নরম অংশগন্লো রেণ্যু রেণ্যু হয়ে বায় এবং শেষ পর্যন্ত বালিতে র,পার্তরিত হয়।

চুনা পাথর একপ্রকার পালালক শিলা। ব্যাপক অথে চুনা পাথর বলতে চুনাজাতীয় যে কোন পাথর; মার্বেল, চক, ট্রাভেরটাইন, টুফা, সাম্ভিক শেল, প্রবাল এবং মাল ইত্যাদি অনেক কিছুকেই বোঝাতে পারে।

গেইজার কি ? বৃহত্তল গেইজার কোথার আছে ?—বে উষ্প্রপ্রস্রবণের জল নির্মানত বা অনির্মানতভাবে ঝলকে ঝলকে (গরম জল ও বাণ্প) ওপরের দিকে ঠিকরে ওঠে তাকেই বলে গেইজার।

দীর্ঘতম গেইজার হলো নি উজীল্যাণেডর ওয়েইমানগ্র। ১৯০৪ সালে জল ও বাল্প উঠেছিল ১৫০০ ফুট উচ্চতে। বর্তমানে নিজ্জিন। বর্তমানে ভীমবোট গেইজার হলো ইয়োলো ভৌন ন্যাশনাল পাকে (আমেরিকা ব্রুরাজ্ম)। জল ও বাদপ উঠেছিল ২৫০ থেকে ৩৮০ ফুট আর ৯৯০,০০০ গ্যালন জল নিগতি হয়েছিল।

কিভাবে ভ্রিক্ষের রোধ করা বার ?— প্রাকৃতিক কারণে যে ভ্রিক্ষের হর তা স্বাভাবিক। অনেক ক্ষেত্রে তা প্রাকৃতিক পরিবেশের ভারসাম্যকে রক্ষা করে। তবে ব্যাপক হারে গাছপালা কেটে ফেলা ও মাটির অপচর ঘটলে যে ক্ষয় হয় তাকে রক্ষা করতে না পারলে প্রকৃতির পরিবেশের ভারসাম্য বিদ্মিত হবে। বন্যা, ধরা, মর্ভ্রিমর আগ্রাসী ক্ষ্মা, আবহাওয়ার পরিবর্তন ঘটাতে থাকবে বদি গাছপালা ও মাটির অপচর ঘটে। স্কুতরাং ভ্রিক্ষেরকে রোধ করতে গেলে গাছপালাকে রক্ষা করতে হবে, বৃক্ষরোপণ করতে হবে, মাটির অপচর বংধ করতে হবে।

বৃষ্টিপাত ও অধঃক্ষেপণের মধ্যে পার্থক্য কি ?—
বাতাস যত গরম হয়, ততই সে জলীয় বাষ্প ধারণ করতে
পারে। আবার গরম বাতাস যতই ওপরে উঠতে থাকে ততই
সে ঠান্ডা হয়ে ক্ষুদ্র ক্ষলকণায় পরিণত হয় এবং বাতাসে
ভাসমান ধ্রিলকণাকে আশ্রয় করে ভেসে ভেসে বেড়াতে
থাকে। বাতাসে ভাসমান অসংখা হাষ্কা জলকণারা মিলেই
হয় মেঘ। এই মেঘ ঠান্ডা হয়েই বৃষ্টিপাত ঘটায়।

আবহমণ্ডল থেকে ঠাণ্ডা বাদ্প মেঘ হরে বৃদ্টিপাত ঘটার। অধঃক্ষেপণও জলকণা। তবে তা শুখু বৃদ্টির আকারে কখনও কঠিন আকারে প্থিবীর বুকে নামে। তাই কখনও শিলা, তুষার, কুয়াশা, হিম, শিশর প্রভৃতি আকার নিয়ে প্থিবীতে নামে। একেই বলে অধঃক্ষেপ্।

প্রথিবীর সর্বানিয় বার্মণ্ডলীর স্তর ও আর্নারিত বারবীর স্তরের মধ্যে পার্থকা কি?—বাতাস প্রথিবীকে চাদরের মত জড়িয়ে রেথেছে। আবহমণ্ডলের বিস্তৃতি বাদও ভ্রুপ্টে থেকে ১৬০০ কিলোমিটারের মত তব্ও আবহামণ্ডলের শতকরা ৯৯ ভাগ ৩২ কিলোমিটারের মধ্যেই আবংধ। ভ্রুপ্টের সংলগ্ন এলাকাতেই আবহাওয়ার ঘনত্ব বেশী। এই আবহমণ্ডলের চারিটি স্পন্ট স্তর রয়েছে ঃ (১) ট্রপোস্ফিয়ার, (২) স্ট্রাটোস্ফিয়ার, (৩) আয়নোস্ফিয়ার, (৪) এরূপোক্ষার। নিরক্ষবৃত্ত থেকে ১৮ কিলোমিটার এবং মের্ থেকে ৮ কিলোমিটার পর্যন্ত এই ট্রপোস্ফিয়ার। এই ট্রপোস্ফিয়ার মধ্যে ৭৫% নাইটোজেন, ২৩% অক্সিজেন,

এবং ২০% রয়েছে আর্গন, কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং জলীয় বা প। উদ্ভিদ ও প্রাণীর পক্ষে এই আবহাওয়া না থাকলে জীবনধারা চলত না। ট্রপোফ্ফিয়ারের ওপর বে স্ট্রাটো-ফিয়ার সেখানে রয়েছে ওজনের (ozone) স্তর বা মুর্বের আতি বেগনে রিন্মিকে শোষণ করে নিচ্ছে। এই ওজনের স্তর অনেকটা ছাতার মত। আয়নোফ্ফিয়ারের বে স্তর্রটি রয়েছে সেখানে বে সকল কণা রয়েছে তাদের বলে আয়ন। এগনিল বিদ্যাতাহিত কণা। এগনিল আছে বলেই বেতার তরঙ্গ প্রবাহিত হয়।

थाना कौ ?—भूनित्भत चौंिं वा जाञ्चाना ।

থানার কাজ কী—এক-একটি থানার অধীনে এক-একটি অন্তল থাকে, ঐ অন্তলের শান্তি-শৃত্থলা বজার রাখাই থানার কাজ। কোনো বাড়ীতে চুরি-ডাকাতি হইলে কোথাও কোনো দাঙ্গা-হাঙ্গামা হইলে, কিংবা অন্য কোনো রকমের অশান্তি স্কৃতি হইলে থানার খবর দেওয়া হয় এবং থানার প্রিলশেরা ঐ বিষয়ে উপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করেন।

থানার বড়তাকে কি বলে ?—ইনম্পেক্টর, ও সি. (Officer-in-charge) বা দারোগা। তাঁহার অধানে থাকেন সাব-ইনম্পেক্টর ও 'কনেস্টবল' নামক পর্নলশক্মারা।

জেলা পর্নিশের বড় কর্তাকে কি বলে?—পর্নিশ স্থপারিশ্টেশ্ডেন্ট।

আদালতের উকীলের কাজ কী?—মামলা-মোকন্দমার
এক পক্ষ অবলম্বন করিয়া সেই পক্ষের হইয়া আদালতে
মামলা চালানো। উকীলেরা আইন-জানা লোক, তাঁহারা
তাঁহাদের পক্ষের মক্তেলের ম্বার্থে মোকন্দমার কাগজপত্র
তৈরারী করেন এবং হাকিম বা বিচারককে ব্রোইয়া মক্তেলকে
জয়ী করিতে চেণ্টা করেন। এই কাজের জন্য তাঁহারা টাকা
লইয়া থাকেন।

ব্যারিস্টার কাহাকে বলা হয় ? তাহাদের কাজ কী ?— বিলেত হইতে যাঁবারা আইন পাশ করিয়া এদেশে আইন-ব্যবসা করেন তাঁহারা ব্যারিস্টার। আদালতে ব্যারিস্টারদের কাজ উকীলদের মত। তাঁহারা সাধারণত এ্যাটনাঁর মাধ্যমে কাজ করিয়া থাকেন।

রার্জ্যে পর্নলিশের সর্বোচ্চ ব্যক্তি বলিতে কি ব্রুঝায় ?— পর্নলিশ ইনম্পেক্টর জেনারেল।

কলিকাতা প্রলিশের বড়কর্তাকে কি বলে — প্রলিশ্ কমিশনার (তাঁহার অধীনে কয়েকজন ডেপ্রটি কমিশনার থাকেন)।

রাজনৈতিক দল' বলিতে কি ব্ঝা ষায় ?—রাণ্ট্র বা দেশশাসনের নীতি সংবংশ সকলে একমত নর। নানা মত ও নানা পথ আছে। এক এক মত বা পথ লইয়া লোকেরা এক একটি দল (পাটি) গড়েন। এই দলগ্রিলকে বলা হয় রাজনৈতিক দল। প্রত্যেক দলের একজন করিয়া নেতা থাকেন।

গভর্নমেণ্ট বা সরকার বলিতে ব্রথ ?—দেশের বা রাজ্যের শাসন-ব্যবস্থা পরিচালনার জন্য দায়ী কর্তৃপক্ষকে বলে গভর্নমেণ্ট বা সরকার।

সৈন্যবাহিনী বলিতে কি ব্যা? উহার কাজ কি?— ব্যথিক্যায় শিক্ষিত লোকদের লইয়া গঠিত দল। সেনাদলের কাজ হইল দেশের প্রয়োজনে যুখ করা ও দেশে শান্তি বজায় রাখা।

সৈন্যবাহিনীর প্রধানদের কি বলে এবং কয়টি বিভাগ
—তিনটি—(১) স্থলবাহিনী (স্থলব্দের জন্য) (২) নোবাহিনী (জলব্দের জন্য), ৩) বিমান-বাহিনী (আকাশধ্বেধ্র জন্য)। স্থলবাহিনীর প্রধান—এয়ার চীফ মাশলি।

'সেনাপতি' ও 'প্রধান সেনাপতি' বলিতে কি ব্যাং ?— সেনাবাহিনীর প্রত্যেকটি বিভাগের প্রধান পরিচালককে বলা হয় প্রধান সেনাপতি বা 'কম্যানডার-ইন-চীফ্'। আবার প্রত্যেক বিভাগের মধ্যেই কতকগ্লি বড় বড় ভাগ (বা ডিভিশন) থাকে, এইগ্লির পরিচালকদের বলা হয় সেনাপতি বা 'কম্যানডার'। সেনাপতিরা প্রধান সেনাপতির অধীন।

সকল মান্যই কিছা না কিছা কাজ করে কি ?—হ'া, প্রত্যেক মান্যই কিছা না কিছা কাজ করে। মান্য আরের জনা যে কাজ করে উহাকে বলে তাহার 'পেশা'—যেমন যদার পেশা 'মিস্বীগিরি', হরিবাবার পেশা 'ওকালতি', মণিবাবার পেশা 'ভাজারি'।

প্রত্যেক কাব্দের লোককে দ্বৈটি জিনিস খাটাইতে হয়। তাহা কি কি ?—ব্দেধ ও শ্রম (অর্থাৎ মাথা ও শরীর)।

'জীবিকা' বলিতে কি ব্রা বায় ?—জীবনধারণের উপায়, অর্থাৎ ধাওয়া-পরার জন্য রোজগারের উপায়।

कीरिकात कारा मकन मान स्वत्वे कि माथा ও भतीत ममान थारे। रेट इस ?—ना । कारना कारा माथा भारते दिन्दी, जावात कारा मातीत थारते रिन्दी। কোনো কোনো কাজ প্রধানতঃ বিদ্যাব্দিধর, কোনো কোনো কাজ প্রধানতঃ দৈহিক শ্রমের।

বৃদ্ধিজীবী বলিতে কি বৃঝার ?—মন্ত্রী, গভর্মর, সেরেটারী প্রভৃতি; (খ) বিচার বিভাগে যাঁহারা আছেন, যেনন—জজ, ম্যাজিস্ট্রেট ও অন্যান্য হাকিম; (গ) ব্যারিস্টার হাইকোটের উকীল, অন্যান্য আইন ব্যবসায়ী; (ঘ) বৈজ্ঞানিক; (ঙ) ডান্ডার; (চ) ইঞ্জিনীয়ায়; (ছ) শিক্ষক; (জ) লেখক; (ঝ) সাংবাদিক; (এ) সওদাগরী অফিসের ও কলকারখানার মালিক এবং (ট) সংকারী ও বে-সরকারী আফিসের নানাপ্রকার শিক্ষিত কম'চারী প্রভৃতি।

শ্রমজীবী বলিতে কি ব্ঝায় ? — কলকারখানায়, রেলে, কপোরেশনে এবং অন্যান্য বহ; কারখানায় ঘাঁহারা শরীর খাটান। কুলি, রিক্সাওয়ালা, ঠেলাওয়ালা প্রভৃতিও শ্রমজীবী। ইহারা সকলেই অপরকে শ্রম দিয়া পরসা রোজগার করেন।

কৃষকদিগকে শ্রমজীবী বলিয়া ধরা হয় কি?—না। কৃষকরা মন্ধর্নর লইয়া শরীব খাটান না। তাঁহারা শ্রমদারা ফসল উৎপন্ন করেন এবং সেই হইতে ভরণ-পোষণের কাজ চালান।

'গবেষণা' ও 'গবেষক' মানে কি ?—কোনো নতুন সত্য জানিবার কিংবা আবিষ্কার করিবার জন্য তথ্য অন্মশ্যানকৈ বলে গবেষণা। যিনি গবেষণা করেন তাঁহাকে বলে গবেষক।

'আবিন্দার' ও 'আবিন্দারক' বলিতে কী বুঝা যায়? —
যাহা ছিল না কিংবা অজানা ছিল, এমন বিষয়ের থেজি
পাওয়া ও উল্ভাবন করাকে বলে আবিন্দার। িবাংলায়
আবিন্দার শব্দ সমার্থাক কিল্টু ইংরাজীতে যাহা ছিল না
এমন জিনিস আবিন্দার করাকে invention বলে। যেমন
বেতার, পেনিসিলিন প্রভৃতি। বাহা অজ্ঞাত ছিল এমন
জিনিস আবিন্দার করাকে বলে Discover। যেমন
কলন্বাসের আবিন্দার। ভারতের জলপথ আবিন্দারের
ভাস্-কো-ডা-গামা। আবিন্দার হিনি করেন তাহাকে বলা
হয় আবিন্দারক।

প্রথিবীর ক্ষেক্জন বিখ্যাত আবিশ্কারক কোন সালে কি আবিশ্কার করেন ?

আবিন্দার সাল আবিন্দারক দেশ ছাপাখানা ১৪৫৪ গটেনবাগ জামানি কাগজ তৈরীর কল ১৭৯৮ ফাঙ্গেইস রবার্ট ফান্সি

							-
আবিষ্কার	সাল	আবিষ্কারক	্ দেশ	আবিষ্কার	সাল	আবিষ্কারক	् टुप्स्प
মাইকোসকোপ	2620	জ্যানমেন	হল্যাণ্ড	টকি মেসিন	2499	_	আমেরিকা
টেলিসকোপ	200R	লিপারশী	ঐ	ইলেকট্রিক ল্যাম্প	১৮৭৯	ঐ	ঐ
ঐ (আকাশবীক্ষণ)	১৬০৯	গ্যালিলিও	ইটালী	ফাউন্টেন পেন	20A8	ওয়াটারম্যান	4
স্পেক্টোম্কোপ	2892	কিরচে।ফ ও ব্নফে	ন জামানী	লাইনোটাইপ	2444	মারগেনথেলার	ক্রা ন্স
ব্যারোমিটার	2080	ত োরিচেলি	ইটালী	গ্রামোফোন	2884	বালি'নার	আমেরিকা
মাধ্যাক্ষ'ণ তত্ত্ব	১৬৮৭	আইজাক নিউটন	ইংল'ড	রঙীন ভটোগ্রাফি	2472	লিপ্ম্যান	ফ্রাম্প
পারদ থামের্গিমটার	2923	ফারেনহাইট	জামানি	দাব্ মেরিন	2472	<i>ज</i> न् रन्गाफ	আমেরিকা
স্টীম ইঞ্জিন	১৭৬৫	জেমস্ ওয়াট্	ইংল'ড	বারোদেকাপ	28%0	এডিসন	আমেরিকা
বৈল্ন	১৭৮৩	মণ্টগস্ফিয়ের	ফাফা	এক্স রে	ን ዞ৯৫	রণ্টগেন	জামানী
প্যাবাস্কৃট	2946	রাশর্ড	ফ্র-স্	বেতার (রেডিও)	24790	মাকেনি	ইটালী
বসন্তের টীকা	১৭৯৬	জেনার	ইংলণ্ড	ট্রানজি স্টা র	222A	শক্লে	আমেরিকা
চশ্যা	2586	ফিপনা	ইটালী	সেফ্টি রেজার	2 ዶዎ ዶ	গিলেট	আয়েরিকা
ছাতা	2465	म्याभ्यस्य कञ्ज	ইংলণ্ড	রেডিয়াম	ク A ク A	পিয়ের কুরি ও	
ক্য়লাখনির আলো	2420	হামক্ষে ডেভি	ঐ			ম্যাডাম কুরি	দশক
ওয়াটারপ্রফ	2A2A	জেমস্ সাইগ্	ঐ	<u> ট্রাক্টের</u>	\$200	হোণ্ট্	আমেরিকা
ম্টেথোস্কোপ	2820	রেনী লেনেক	ফ্রান্স	এরোপ্সেন	2200	রাইট্ ভাতৃদ্ধ	্ আমেরিকা
দিয়াশলাই	2859	জন ওয়াকর	ইংলড	ষ্দেধর ট্যাক্ষ	2223	স্থইন্টন	শ ইংলন্ড
অ"ধদের পড়ার				রেডার যশ্ত	2255	টেলর ও ইমং	আমেরিকা
পদ্ধতি	2852	লুই ৱেইল	শ্রু	টেলিভিণন	১৯২৬	বৈয়াড	ইংলড
বাজ্পীয় যান	2452	গ্টিফেন্সন্	ইংলণ্ড	পোনিসিলিন	2958	दक्षाभिः	à
টোলগ্ৰাফ	7405	স্যাম,রেল মোস	আমেরিকা	হেলিক প্টর	2202	সিকর্বক্সি	আমেরিকা
রিভলবার	2860	्रवेषक्	আমেরিকা	<u>শ্রেণ্টোমাইসিন</u>	2284	ভাঃ ওয়াক্সমান	আমেরিকা
শট' হ্যাণ্ড লিখন	2409	আইজ্যাক্ পিট্ম	য়ান ইংল'ড	পলিথিন	১৯৩৩	ফউসেট	্ ৱিটেন
সাধারণ ফটোগ্রাফি	১৮২৯	ল,ই দাগের	হ্ৰান্স	नारेलन	ップのみ	ক্যারোখাস	আমেরিকা
বাইসাইক <i>্ল</i> ্	PROR	ম্যাক্ মিলান	ইংলড	স্টীম টারবাইন	2848	চাল'স পারসনস্	ৰিটেন
সেলাই কল	2A8¢	ইলিয়াস হাউএ	আমেরিকা	স্টেনলেস স্টীল	2228	হেনরী ৱেইলে	ৱিটেন
ঐ ব্যবহারিক	2492	আইজ্যাক সিঙ্গার	আমেরিকা	প্রেসার কুকার	১৬৭৯	ডেনিম প্যাপিন	্রা শ স
মাউথ অরগ্যান	2852	ব্ৰশম্যান	জামানী	কাপড়কাচা কল	2209	আলভা জে-ফিসার	আমেরিক <u>া</u>
পিয়ানো	2902	বারটোলোমা	रे जे न ी	ডিজেল ইঞ্জিন	2493	র্ভলফ ডিজেল	জাম্নী
সেফ্টিগিন	2482	হাণ্ট	আমেরিকা	নিওন লাইট		জর্জ ক্লাউড	
ডায়নামো	2960	পিকিনোত্ত 🛒	ইটালী	সেফটি রেজর	ን ዮዖራ	কিং সি. গিলেট	
ডিনামাইট	2499	আলয়েন্ড নোবেল		ইলেক্ট্রিক রেজ্ব	2202	জ্যাকর শ্চিক	আমেরিকা
টাইপরাইটার	2 P 48	শোল্স্ এবং গ্লিবে		মাকেপোলো ক	ত সালে গি	ক কি ভৌগোলিক	আবিষ্কার
			আমেরিকা	করেন ?—(১২৫৬-	১৩২৪)	ভেনিস দেশীয় প	রিরাজক ও
	2849	গ্রাহাম বেল		দেশ আবিষ্কারক।	ইনি ই	উরোপীয়দের মধে	া সর্বপ্রথম
মাইক্লোফোন	2444	বালিনার	আমেরিকা	চীন, ভারতবর্ষ প্রভৃ	তি বহু প্ৰ	াচ্যদেশ ভ্রমণ করেন	। भारका
							.1411

পোলো মধ্য এশিয়ার বহুস্থানের পরিচয় ইউরোপকে দান করেন।

ক্রিপ্টোফার কলম্বাস কত সালে কি কি ভৌগোলিক আবিষ্কার করেন ?—(১৪৪৭-১৫০৬) ইনি স্পেনের রাজা ফার্ডিনান্ড ও রাণী ইসাবেলার অর্থসাহাব্য লাভ করিয়া ১৪১১ খ্রীস্টান্দে নতেন দেশ আবিষ্কারের উদ্দেশ্যে সম্দ্র-বারা করেন। ইনি প্রথম বাহামাস, কিউবা প্রভৃতি কয়েকটি দেশ আবিষ্কার করেন। তৃতীয় সম্দ্রবারায় ইনি আমেরিকার কয়েকটি দ্বীপ আবিষ্কার করেন।

ভাস্কো ডা-গামা কত সালে কি কি ভৌগোলিক আবিক্যার করেন ?—(১৪৬০-১৫২৪) ইনি একজন পর্তুগাল দেশীর নাবিক। ইনি ১৪৯৮ খ্রীস্টাম্দে উত্তমাশা অন্তরীপ ঘ্রারয়া ভারতের সম্দ্রপথ আবিক্ষার করেন।

ক্যাপটেন জেমস্ কুক্ কত সালে কি কি ভৌগোলিক আবিব্দার করেন ?—(১৭২৮-১৭৭৯) ইনি একজন ইংরাজ নাবিক। ইনি প্রশান্ত মহাসাগরের অনেক অজ্ঞাত দ্বীপ আবিব্দার করেন। অম্ট্রেলিয়ার তীরের নিক্টবর্তী করেকটি দ্বীপ তাঁহারই আবিব্দার। ১৯২৮ খ্রীফটান্দে উত্তর মের্ অভিবানকারী একটি দলকে সাহাষ্য করিতে গিয়া তিনি প্রাণ হারান।

রবার্ট এডুইন পিয়ারী কত সালে কি কি আবিন্কার করেন? (১৮৫৬-১৯২০)—ইনি একজন মার্কিন অভিযাতী। ১৯০৯ খ্যুটাখেদ কতকগ্রিল এম্কিমো সহচর লইয়া শ্লেজ গাড়ীতে করিয়া উত্তর মেরুতে উপনীত হন।

ক্যান্টেন রবার্ট ফ্যালফন করে কত সালে কি কি ভোগোলিক আবিদ্ধার করেন? (১৮৬৮-১৯১২)—ইনি একজন দেশ আবিদ্ধারক। ১৯০১ খ্ল্টান্দে দক্ষিণমের্র সম্থানে ইনি বাত্রা করেন। কিল্টু বরফের প্রাচীরে বাধা পেরে ফিরে আসতে বাধ্য হলেন। ১৯১০ খ্ল্টান্দে প্ররার বাত্রা করলেন এবং ১৯১২ খ্ল্টান্দের ১৮ই জান্যারী দক্ষিণ মের্ পেনিছলেন। তিনি দেখলেন তাঁহার আসবার করেক সপ্তাহ আগেই রোল্ড আম্ব্রুসেন নরওয়ে দেশের পতাকা সেখানে প্রোথিত করে গেছেন। তিনি আর ফেরেন নাই। তুষার ঝঞ্জার মধ্যে এই দেশের ভরক্কর কাহিনী ভারেরীতে লিখে গেছেন।

ফার্ডিনান্স ম্যাগেলান কত সাঙ্গে কি কি আবিদ্বার করেন? (১৪৮০-১৫২৯)—বিখ্যাত পর্তুগীন্ধ নাবিক। তিনি জাহাজে করিয়া প্রথিবী পরিক্রমা করিবার পরিকল্পনা গ্রহণ করেন। স্পেন হইতে যাত্রা করেন। পরিক্রমাকালে প্রবল বঞ্জা ও উত্তাল সমৃদ্র পার হইয়া দক্ষিণ আমেরিকার সমৃদ্রে উপস্থিত হন এবং ঐ সমৃদ্রুটির শান্তরপে দেখিয়া তিনি নামকরণ করেন প্রশান্ত মহাসাগর। ১৫১৯—১৫২২ এই তিন বংসরে তিনি প্রথিবী পরিক্রমা প্রায় শেষ করিতে চলিয়াছেন কিম্তু তাহা আর হয় নাই, তিনি ফিলিপাইন দ্বীপপ্রে আদিবাসীদের হাতে নিহত হন। পরে তাঁহার একতিশ জন নাবিক স্পেনে গন্তব্য পথ দিয়া ফিরিয়া আসিলে প্রথিবী পরিক্রমাকারী বলিয়া চিছিত হন।

আন্তর্জাতিক দিনরেখা কি?—১৮০° দ্রাঘিমা সারা বিশ্বের দিন ঠিক করবার সীমারেখা। ১৮০° দ্রাঘিমার পশ্চিম ও পর্বে সময় একদিন আগর্বিদকে গেলে সময় একদিন কমবে এবং পশ্চিমদিকে গেলে সময় একদিন বাড়বে। অর্থাৎ পর্বিদকে যখন ৩১শে ডিসেশ্বর তখন পশ্চিমদিকে ১লা জানুরারী।

ভারতের স্ট্যাণ্ডার্ড টাইম বলতে কি বোঝার?— ৮২°০০' পরে দ্রাঘিমা রেথার উপর অবস্থিত স্থানের সময়ই ভারতের প্রমাণ সময় বা স্ট্যাণ্ডার্ড টাইম। ভারতের সর্বায়ই এই সময় একরকম।

স্থানীর সময় বা লোকাল টাইম কি ?—কোন স্থানের মধ্যাহ্নকালীন সংর্ষের অবস্থান অন্যায়ী যে সময় ধরা হয় তাকে স্থানীয় সময় যলে।

কলিকাতার স্থানীয় সময় ও ভারতীয় প্রমাণ সময়ের মধ্যে পার্থক্য কত?—কলিকাতার স্থানীয় সময় ভারতীয় প্রমাণ সময় অপেকা ২৪ মিনিট বেশী।

কৈ

কে সর্বপ্রথম জলপথে প্রথিবীর চতুদিকে পরিভ্রমণ করেন ?—জ্রান সের্বাস্ট্রান ডেল কানো (আন্মানিক ৫১৯-৬১০ খ্রীস্টাব্দ)।

"ঋণং কৃত্বা ঘৃতং পিবেং" কে বলিয়াছিলেন ?—প্রাচীন ভারতের প্রসিম্ধ দার্শনিক চার্বাক ?

ইউরোপের কে সর্বপ্রথম সম্দ্রপথে ভারতে আসেন ?—পর্তুগীজ নাবিক ভাষ্টেল-ডা-গামা, ১৪৯৭ খৃষ্টাব্দে বারা

করিয়া কালিকটে পে"ছান ১৪৯৮(খৃস্টাম্পে।

প্রথিবী ও চন্দ্র স্থের মধ্যের দ্রেত্ব কে সর্বপ্রথম পরিমাপ করেন ?—অ্যারিস্টাক্সিন্। খ্রীস্ট্রপূর্ব প্রায় তিন শত বংসর আগে তিনিই ঠিক হইলেও প্রথম দ্রেত্ব মাপিবার পদ্মা আবিন্কার করেন। তাঁর পন্ধতিটি ঠিক হইলেও প্রয়োগ হইত না—ইহাই আধ্বনিক মত।

ভারতের ইম্পাত শিবপ তৈরীর ব্যাপারে পথিকৃত কে ? স্পার জামসেদজি, এন, টাটা।

প্রথিবীর মধ্যে চা উৎপাদনে কে প্রথম ?—ভারতবর্ষ । প্রথিবীর চা উৎপাদনে কে কিতীয় ?—শ্রীলঙ্কা ।

প্রিথবীতে পানীয় জলের পরিমাণ কত?—মান্থের ব্যবহার্য জলের (১৪০ কোটি ঘন কিলোমিটার) শতকরা একভাগের থেকেও কম। অঙ্কের হিসাবে দাঁড়ায় ০.৬৯ ভাগ মাত্র।

কতগ**্লো বীপপ্রা নিরে আশ্নামান ও** কতগ**্লো** বীপপ্রা নিরে নিকোবর? — সর্বপ্রমেত ২২৪টি বীপ নিরে আশ্নামান-নিকোবর। এর মধ্যে ২০৫টি বীপ আশ্নামানের ও ১৯টি বীপ নিকোবরের অন্তর্গত।

কত ধরনের মেঘ আছে ?—অলক মেঘ; উণা মেঘ; কুডল মেঘ; কোদালে-কুড়্লে মেচ; জলো মেঘ।

কে বিনা ভাড়ায় সর্বাচ্চ ভ্রমণ করিতে পারে?— ৩ বংসরের কম বয়স্ক শিশ্ব।

প্রথিবীতে বত পেট্রোলিয়াম পাওয়া যায় তার মধ্যে মধ্য প্রাচ্য শতকরা কত ভাগ পেট্রোলিয়াম সরবরাহ করে?—
মধ্যপ্রাচ্যের দেশগ[্]রলি প্রথিবীর পেট্রোলের চাহিদার শতকরা
২৫ ভাগ সরবরাহ করে।

আবহমণডলের কত উ'চু স্তর পর্যান্ত কোট বিমান উড়তে পারে?—আবহমণডলের চারটি স্তরঃ (১) ট্রপ্যোশ্ফিয়ার (২) শ্রীটোশ্ফিয়ার (৩) আয়নোশ্ফিয়ার (৪) এয়পোসার। ক্ষেট বিমান ট্রপোশ্ফিয়ার ও শ্রীটোশ্ফিয়ারের মাঝখান দিয়ে বেতে পারে। এর উচ্চতা হল ৯ থেকে ১৯ কি মির মধ্যে এর বেশী নয়।

জলবাপ্তর গুপর ভিত্তি করে ক'ধরনের বনাণ্ডল দেখা বায়?—তিন ধরনের ঃ (১) ক্লান্তীয় বৃদ্দি অণ্ডলের বৃক্ষ। (১) নাতিশীতোঞ্চ অণ্ডলের পর্ণমোচী বৃক্ষ। (৬) সরল বগাঁয় বৃক্ষ।

ভারতের পশ্চিম উপকুলে কতগালো উলেখযোগ্য

পোতাশ্রর আছে ?—পাঁচটি। কাশ্ডলা, বোশ্বাই, মার্মাগাও, ম্যাঙ্গালোর এবং কোচিন।

প্রথিবীতে বতটা ধান উৎপাদন হয় তার মধ্যে ভারত কতটা উৎপাদন করে?—শতকরা ২১ ভাগ। ভারতের ক্ষ'ণ্যোগ্য ভ্রমির শতকরা ২৫ ভাগ ধান উৎপাল হয়। বাংসারিক উৎপাদন ৮০ মিলিয়ান টন।

বর্তমান ভারতে ইউরেনিয় মের আনুমানিক সঞ্জয় কতটা ?— মানুমানিক ৭৬,০০৩ টন।

ভ-প্রেষ্ঠ এখন কতটা বনাণল রয়েছে?—ভ-প্রেষ্ঠর শতকরা ২৫ ভাগ ছিল বনাণল। ব্যাপক হারে গাছ- গাছালি কেটে ফেলার পর ভ-প্রেষ্ঠ মাত্র ১৫ ভাগ বনাণল আছে।

প্রিথবীতে কটা মহাদেশ আছে ?—ইউরোপ, এশিয়া, আফ্রিকা, উত্তর আমেরিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, অণ্ট্রেলিয়া এবং র্যানটার্ক'টিকা—এই সাতটি মহাদেশ।

পর্নিথবীতে কটা মহাসাগর আছে ?—প্রশান্ত মহাসাগর, আটলাণ্টিক মহাসাগর, ভারত মহাসাগর, উত্তর মহাসাগর ও দক্ষিণ মহাসাগর—এই পাঁচটি মহাসাগর।

আমেরিকা যুক্তরাণ্ট ক'টি রাজ্য নিম্নে গঠিত ?—৫০টি। হাউই হলো সর্বশেষ রাজ্য।

इकस

'লোহিত সাগর' নাম হইল কেন?—এই নাগরে এক প্রকার রম্ভবর্ণ উদ্ভিদ প্রচুর জন্মে এবং সেই জন্য স্থানে স্থানে জল লাল দেখায়। উদ্ভ নামের ইহাই কারণ।

সোভিয়েট সাধারণতক্ষে বাক্র নাম উল্লেখযোগ্য কেন ?
— তৈলখনির জন্য বাক্র নাম উল্লেখযোগ্য।

সম্দ্রের জল লোণা কেন ?—স্থলভাগের খনিজ লবণ বৃষ্টির জলে ধ্রেয় নদ-নদী বেয়ে সম্দ্রের জলে পড়ে বলেই সম্দ্রের জল লোনা।

সারগাগো নামকরণ হলো কেন?—এখানে সাম্বিদ্রক গাছ-গাছালি উল্লেখবোগ্য পর্তুগীজ শব্দ Sargaco-র অর্থ হলো সাম্বিদ্রক গাছ-গাছালি।

কঙ্গো, নীল, জান্বেসি এবং কাবেরী নদীতে বাতায়াতের অস্থাবিধা কেন ?—নদ-নদীর জলধারার প্রবাহ বাতে খরস্রোতা না হয়, গিরিথাত বেন না থাকে, জলপ্রপাত বেন না থাকে এবং ক্ষ্র ক্ষ্রে স্রোতাম্বনী বেন না থাকে—তবেই নদ

নদীতে বাতায়াতের স্থাবিধা। উল্লিখিত অস্থাবিধা থাকার দর্ন কঙ্গো, নীল, জাশ্বেসি ও কাবেরী দিয়ে বাতায়াতের অস্থাবিধা।

এভারেন্ট নামকরণ হলো কেন ?— বৃটিশ ভারতের সারভেরার জেনারেল স্যার জর্জ এভারেন্টের (১৭৯০-১৮১৬) নামে মাউণ্ট এভারেন্টের নামকরণ হয়। জর্জ এভারেন্ট ১৮৫২ সালে হিমালয়ের এই স্বউচ্চ চূড়াটি পরিমাপ করেন। প্রায় ১১ জনের জীবনহানির পর ১৯৫৩ সালে মাউণ্ট এভারেন্ট জয় সম্ভব হয়।

দ্বেগিপ্রকে ভারতের র, ঢ বলা হয় কেন ?—অজয় ও
দামোদর মধ্যবতী দ্বাগিপ্রের আশেপাশে একটা বিশাল
শিক্পাঞ্চল গড়ে উঠেছে। রাণীগঞ্জের কয়লা, সিংভ্রম ও
উড়িষার লোহা ও ম্যাঙ্গানিজ, স্থানীয় দক্ষ শ্রমিক, দামোদর
নদের জল, কলকাতা বশ্বরের কাছাকাছি অবস্থান দ্বাগিপ্রের
একটা ইম্পাত কারখানা স্থাপন করতে সাহাষ্য করেছে এখানে
তাপ-বিদ্বাৎ ও কোক উৎপাদন কেন্দ্র আছে। এখানকার
কোক্ছলী থেকে বেরিয়ে আসা রাসায়নিক বস্তুকে কাজে
লাগিয়ে নাইট্রোজেন ব্রু সার তৈরী করা হচ্ছে। এছাড়া
এখানে কয়লা থেকে গ্যাস, আলকাতরা, সাাকারিন প্রভৃতি
উপজাত দ্বব্য উৎপাদন কয়ারা ব্যবস্থা আছে। এখানে চশ্যার
কাঁচও তৈরী করা হয়। দামোদর নদের তারে দ্বাগিপ্রের
এত বেশী শিক্পের স্মাবেশ ঘটেছে বলে একে পশ্চিম
জামনীর র, ঢ় অঞ্চলের সঙ্গে তুলনা করে ভারতের র, ঢ় বলা
হয়।

খারিফ শস্য কাদের বলে ?—বে শস্য-বীজ বর্ষার প্রেবের্ণ বপন ও পরে রোপন করা হয়।

বেরিং প্রণালীতে ভাইনিভি ছীপের অন্প অংশ আমেরিকা ক্তরাশ্রের, বৃহত্তম অংশটা কার?—রাশিয়ার অংশ। মাত্র ৪ কি মি দ্রের এই ভ্—ভাগটি। এশিয়া মহাদেশের কোনো অংশই আমেরিকার এত কাছাকাছি নেই, এবং আমেরিকার কোন অংশও রাশিয়ার কাছা হাছি নেই।

প্থিবীর দীর্ঘ ও গভীরতম খান কোথার? — দক্ষিণ আফ্রিকার কেপ-টাউন প্রদেশের অন্তর্গত কিম্বালির হীরকের খান সবচেয়ে বড় এবং গভারতায় ট্রাম্সফালের ইফ্ট রায়ণ্ড মাইন (১২,৫০০ ফুট)।

কোথায় ি ্

কোহিন্র কি এবং কোথায় পাওয়া গিয়াছিল ?—ইহা প্রিবীর সর্ববৃহৎ এবং জ্যোতিত্বের ন্যায় উজ্জ্বল হারক। সাজাহানের ময়্রসিংহাসনের শ্রেষ্ঠ নয় রম্ব। ইহা দক্ষিণ আফ্রিকার ট্রান্সভালের প্রিটোরিয়ার প্রাচীনতম হারকের খনি হইতে পাওয়া গিয়াছিল।

টেবল পর্বত কোথায়?—দক্ষিণ আফ্রিকার কেপ টাউন।

প্রথিবীর কোথার বছরে বেশী ঝড় জল হয় ?—বগর। জাভা (ইন্দোর্নোশয়া)

নটর ডম্ কোথার ?— নিউফাউণ্ড-এর উপক্**ল** (কানাডা)।

তানজানিয়ার রাজধানী েথায় ?—দার-এস-সালাম। গ্রেণাডা কোথায় ?—ংক্লেন্ট ইণ্ডিজের উহণ্ড ওয়ার্ড দ্বীপপ্রঞ্জে।

ग्रायत्वत ताक्ष्यानी दकाथात ?—नार्यातिकत।

থর মর্ভ্নি কোথার ?—রাজস্থানে থর মর্ভ্নি অবস্থিত।

ভারতের কোথায় সংবর স্থান রয়েছে ?—রাজস্থানে সংবর স্থান

মাউণ্ট আরাবত কোথায় ?—ত্রেকে।

ভারতের কোথায় কোবাল্ট পাওয়া বায় ? —(১) রাজস্থান (২) কেরালা।

পোর্ট রেয়ার কোথার ?—আশ্দামান ও নিকোবর দ্বীপ-পঞ্জ।

গোটা ক্যানেল কোথায়?—স্থইডেন। গোটা ক্যানেল ৯০ কি, মি, লম্বা।

কোউল,ন হারবার কোথার ?—হংকং।
টিন্ব,কটু কোথার ?—পশ্চিম আফিনুকার মালি।
এল-সালভেডর-এর রাজধানী কোথার ?—সান্ সাল-

ভেডর[্]।

কোথায় সবচেয়ে শিলাবৃণ্টি হয়েছিল?—কফিভাইল (শিলার পরিধি ১৭ ইঞ্জি)

হ্ভার বাঁধ কোথায় ?—আমেরিকা ব্ভরাণ্ট।

ভ্-গভে কোথায় হ্রদ রয়েছে ?—লস্ট্সী। ৩০০ ফুট ভ্গভে টেনেসী।

লিবিয়ার রাজধানী কোথায় ?—তিপালি ও বেন গাজী।

মঙ্গোলিয়ার রাজধানী কোথার ?—উলান বাটর। ভারতের কোথার তামার খনি আছে?—ক্ষেত্রি (রাজস্থান)।

ভারতের কোথায় স্বর্ণখনি আছে ?—কণটিকে কোলার স্বর্ণখনি।

ম্যাজেলন প্রণালী কোথায়?—দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণে।

ভারতে বাঁদীপরে গেমস্যাংচুয়ারী কোথায় ?—মহীশ্রের কাছে। বন্য হাতি, বাঘ, চিতা, হারণ বাইসন প্রভৃতির জন্য বাদী হর গেম স্যাংচুয়ারী বিখ্যাত।

ভারতের বিহার রাজ্যে কোথার সব থেকে বড় কয়লা-খনি রয়েছে ?—ঝরিয়া।

গোবিশ্দসাগর জ্বলাধার কোথার ?—ভাকরা বাঁধ। প্রথিবীর বৃহত্তম পোতাশ্রম্ম কোথায় ?—ন্যইম্বর্ক হার-বার।

বিথিনিয়া উপসাগর কোথায় ?— স্ইডেন এবং ফিন্-ল্যাণ্ডের মধ্যে বিথিনিয় উপসাগর।

প্রথিবীর সবচেয়ে বড় ব্রোস ব্যুধম্তি কোথায় আছে ? —জাপানের কামাক্রায়।

ভাগতের আসাম রাজ্যের কোথার তৈলখনি আছে ?— ডিগ বয়।

ইংলণ্ডের দীর্ঘতম স্থাদ কোনটি ?—কাউণ্ট কাশ্বিয়ায় উইনভারমেয়ার স্থাদ। সাড়ে দশ মাইল লংবা এই ব্রুটি।

প্রথিবীর কোথায় লোহের বৃহত্তম খনি আছে ?—লেবে ডিনম্পিক (সোভিয়েত যুক্তরান্ট্র)

কোটাপান্তি আগ্নেরাগার কোথার ?—একুএডর। প্রিথবীর মধ্যে এটি একটি সক্তির আগ্নেরগারি।

কোথার রয়েছে সেণ্ট জর্জ খাল ?—ওয়েলস্ এবং আয়ারল্যাণ্ড সাধারণতশ্বের মাঝখানে।

কোথায় সব থেকে বেশী প্লাটিনাম সঞ্চিত আছে ?— উরাল পর্বতশ্রেণী।

ভারতে বৈতলা ফরেন্ট কোথার ?—বিহার রাজ্যে পালামৌ-এ। এটি সংরন্ধিত বনাঞ্চল।

কোলির্ণ নদী কোথার ?—নদীটি কাবেরী নদীর উপনদী এবং তামিলনাড়্র মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে।

ভারতের কোথার কোক চাষ হয় ?—কণটিকের দক্ষিণে কানাড়া জেলার এবং কেরালার ওরাইনাড। ক্যান্টারবেরির সমতলভ্মিতে কোথার বৃহত্তম মেষ পশ্বশালা আছে ?—নিউজীল্যান্ড।

কোইনা কোথার ?—ভারতের মহারাণ্ট্র। কোইনা নদীতে বাঁধ দেওরা হয়েছে। ২০৮ ফিট উঁচু এই বাঁধ।

ভারতের উড়িষ্যার কোথার ইম্পাত ও সার কারখানা রয়েছে ?—রাউরকেল্লা।

ইংরেজ আমলে ভারতের রাজ্ধানী প্রথমে কোথার ছিল ?—কলকাতায়।

ইংরেজ রাজতে ভারতে গ্রীতমের রাজধানী কোথায় ছিল ? — সিমলা।

সরষ্ নদী কোথার ?—এই নদীর তীরে কোন শহর অবস্থিত ?—উত্তর প্রদেশ (ভারত)। অবোধ্যা।

রাণ্টাকটি কা কোথার ?— দক্ষিণ ঘের কৈ কেন্দ্র করে তার চারপাশের ভ্র-ভাগ স্ন্যাণ্টাটি কা নামে পরিচিত।

পারাদ্বীপ কোথার ?—কটক থেকে প্রায় ৬০ মাইল দরের ব.সাপসাগরে একটি নতুন পোতাশ্রয়।

ল'ডনের আগে ইংল্যানেডর রাজধানী কোথার ছিল ?— উইন্চেন্টার।

ভেনেজ্যেলা কোথায় ? ভেনেজ্যেলার রাজধানীর নাম
কি ?—দক্ষিণ আমেরিকা। কারাকাস।

ভ রতের কোথার পেনিসিলিন উৎপাদন করা হয় ?— পিশ্প্র (হিন্দুস্থান অ্যাণ্টিবায়টিক ফ্যাক্টরী)।

পর্থিবীর কোথার বছরে বেশীক্ষণ স্বাকিরণ থাকে?
—সাহারা (পর্বে অংশে)।

প্রথিবীর দীর্ঘতিম গ্রহা কোথার ?—ম্যামথ কেন্ড ন্যাশনল পার্ক। সর্ব মোট বাতায়াতের পথ ২,১৩৩ মাইল।

প্রথিবরি কোথায় বেশী তুষারপাত হয় ?—মাউণ্ট রেইনার-এ প্যারাডাইস ১২২৪'৫ ইণ্ডি (ওয়াশিংটন)।

ওয়াশিং ন কোথায়? এবং কোন নদীর তীরে অবস্থিত।
—আমেরিকা যুক্তরাদ্ধা। পোটোম্যাক।

প্রিবীর দীর্ঘতম দ্বীপপ্রে কোথার ?—গ্রীবল্যাণ্ড (ডেনমার্কের রাজ্যসীমার কিছ্ অংশ) আয়তন ৮৪০,০০০ বর্গ মাইল।

দক্ষিণ আফ্রিকা সাধারণতক্তের সরকারী দপ্তর কোথার ? —প্রিটোরিয়া।

জর্জিরা দীপ কোথায় ?—দক্ষিণ আটলাণ্টিক মহাসাগরে

দক্ষিণ জর্জিরা ফক্ল্যাণ্ডের অধীনে।

চিত্রকা স্থদ কোথার ?—ভারতের উড়িষ্যা রাজ্যে, প্রীর কাছাকাছি । চিত্রকা স্থদের সঙ্গে বঙ্গোপদাগর যুক্ত।

ট্রাম্স-সাইবেরিয়ান রেলপথ কোথায় গিয়ে শেষ হয়েছে ? —ব্লাডিভস্টক।

বেরিং সাগর কোথার?—আমেরিকার আলাঙ্কা এবং রাশিয়ার পর্বে অংশের মধ্যে বেরিং সাগর।

চেরী উৎসব কোথায় ও কোন কোন জামগাম হয় ?— জাপানে বসস্তকালে। ইহা মোটা পাহাড়ের গামে ইয়োগিনো অঞ্চলে, আর কিয়োটা শহরের কাছে আরাশিয়ামায়।

প্রথিবীর বৃহস্তম পার্ক কোথার ?— কানাডার আল-বেরতার উড বা ফেলো ন্যাশনল পার্ক। ১৯২২ সালে এই পার্কের প্রতিষ্ঠা। এর আয়তন ১৯,১৭২,০০০ একর (৪৫,৪৮০ বর্গ কি. মি.)।

সব থেকে বড় উষ্ণ প্রস্রবন কোথার ?—শ্টীমবোট উষ্ণ-প্রস্রবণ বর্তমানে প্রথিবীর বহুত্তম উষ্ণ-প্রস্রবণ রয়েছে ইয়োলোস্টোন ন্যাশানাল পাকে (আমেরিকা ব্রুরাণ্ট্র)। ৯৯০,০০০ গ্যালন উষ্ণ জল নিগতি হয়।

এজসেলমীর অথবা ইজসেলমীর কোথার এবং সেখানে কি ঘটে চলেছে ?—নেদারল্যাখ্যের কাছে একটি উপসাগর। সম্দ্র থেকে এ ট উঠে এসেছে, স্থানটি চাষবাসের জন্যে কাজে লাগানো হচ্ছে।

মাউনা লোরা আগ্নের্য়াগরি কোথার ?—হাউই-দ্বীপে ১৯৫০ সালের পর অগ্নংপাত হয় নি। উচ্চতার ৪৫০ মিটার। হাউই ন্যাশনল পাকের সীমার মধ্যেই এই মাউনা লোরা।

ভারতের কোথার কোথার করলা পাওয়া যায় ?— ভারতের বিভিন্ন রাজ্যে কয়লা পাওয়া গেলেও প•িচমবঙ্গ ও বিহার বিশেষভাবে উল্লেখবোগ্য।

পণ্ডনদীর দেশ কোথায় ? নদীর নামগর্নল কি কি ?— পাঞ্জাব। পাঁচটি নদীর নাম হলো ঃ ইরাবতী, চন্দ্রভাগা, বিতস্তা, শতদ্র ও বিপাসা। সব নদীগ্রনিই সিন্ধ্র উপনদী।

প্থিবীর মধ্যে দীর্ঘতম রেলপথ স্কড়ঙ্গ কোথায়?—

সৈমপ্রন—২ স্কড়ঙ্গ। স্বইজারল্যাণ্ড থেকে ইতালী পর্যস্ত

এটি গিরাছে। এটি ১৯ কি মি লম্বা।

ড়গার বাঙ্ক কোথায় ৈ কি আছে এখানে ?—ডগার বাঙ্ক

উন্তর সাগরে, ইংল্যাণ্ড ও ডেনমার্কের মধ্যথানে অবস্থিত। স্থানটি মলেতঃ বালিতে ভরা, জল রয়েছে ১৫ থেকে ৩০ মিটারের মধ্যে।

প্রথিবীর মধ্যে বৃহত্তম মালভ্রিম কোথায় ?—প্রথিবীর বৃহত্তম মালভ্রিম হলো মধ্য এশিয়ার তিশ্বতের মালভ্রিম। সম্দ্রপ্রতি থেকে ১৬০,০০ ফুট উর্চতে এবং এর আয়তন হলো ৭,০০০ বর্গ মাইল।

বিষ ভিন্নস আগ্নের্যাগরি কোথার ?— বিষ ভিন্নাস হলো ইতালীতে। এর অগ্নাংপাতে হার্রাকউলেনিয়াম ও পদেপ্ট নামে দুটি শহর সম্প্রার্থে চাপা পড়ে যায়। প্রথম অগ্নাংপাত খ্রতিন্ত্র ৭৯, শেষ ১৯৪৪।

প্রথিবীর বৃহত্তম হীরক ও স্বর্ণপনি কোথার ?—দক্ষিণ আফ্রিকার কিমবারলে। বৃহত্তম স্বর্ণখনির এলাকা হলো উইটওরাটারশ্রান্ড স্বর্ণখনি। জোহাননেসবার্গ এর পর্বের্পন্তিমে ৫০ কি মি লম্বা। বর্তমানে শতকরা ৭৬ ভাগ এখান থেকেই সরবরাহ করা হয়।

সর্বাপেক্ষা অধিক ম্লোর থালা কোথায় আছে ?— রাজপ্রাসাদে যে স্বণের থালা আছে, প্রথিবীর মধ্যে উহা সর্বাপেক্ষা ম্লোবান। ম্লো প্রায় ৩ লক্ষ টাকা।

বরবট' কথার উৎপতি কোথা হইতে ?—Mr. Boycott নামে একজন আইরিশ ছিলেন। সকলের অপ্রিয় হইয়া উঠায় তাঁহাকে সকলে বর্জন করে। সামাজিক বর্জনকে এই নামান, সারে বরবট' বলা হয়।

দলমাতিয়ান দ্বীপপ্ঞা কোথায় ?— ব্বোগ্রােভিয়ার উপকৃল থেকে দ্বে অ্যাডিয়াটিক সাগরে দলমাতিয়ান দ্বীপপ্ঞা অবন্ধিত।

প্রথিবীর মধ্যে উল্লেখযোগ্য বন্দরগর্মি কোথায় ? — এডিলেড, এডেন, বোশ্বাই, হংকং, লণ্ডন, মেলবে।৭', ন্যাইরক', সিলাপ্র, স্টকহোম, অসলো ইত্যাদি।

গীর অণ্ডল কোথার ?—গ্রুজরাট (ভারতবর্ষ)—এশিরার মধ্যে সিংহের আবাসস্থল। বাচ্চাসমেত ২০০ মত সিংহ-সিংহী আছে।

লপ-নর কোথার ?—চীনের সিংকিয়াং মর্ভ্রেমর একটি স্থান। এথানে চীনের আণবিক ও হাইড্রোঞ্জেন বিশ্ফোরণের জন্য নিদিশ্ট স্থান।

ভারতের কোথায় ভয়াবহ ভ্রমিকম্প হয় ?—কলকাতায়। ১৭৩৭ খ্ল্টান্দের ১১ই অক্টোবর ভ্রাবক ভ্রিকদ্পে 0000,000 छन वाजित शाननाम इस ।

প্রথিবীর মধ্যে দ্বিতীয় পর্বতশ্রেণী কোথায় ?—আদ্দিচ্চ পর্বতমালা। ৭৪টি চুড়ো এবং ৬০৯৬ মিটার উচ্চতা।

প্রিথবীর ভ্র-সংলগ্ন এলাকার কোথার বাতাসের বেগ বেশী ?—কমনওরেথ বে, জর্জ ভি কোষ্ট, র্যাণ্টিটিকা— বাতাসের বেগ ২০০ মাইল ঘণ্টার।

নাহারকাটিয়া কোথায় এবং কি কারণে এর গা্রা্র ?— আসামের ডিগবয়ের কাছে। ১২,০০০ ফা্ট গভারে তেলের সম্ধান পাওয়া গিয়াছে।

আসওয়ান বাঁধ কোথায় দেওনা হয়েছে ?—লেক নাসের ইচ্ছিপ্টের ভ্তেপ্রে প্রেসিডেণ্ট গামাল আবদলে নাসেরের নামে-এর নামকরণ করা হয়েছে।

আলউসিয়ান দ্বীপপ্স্প কোথায় এবং অন্য কি নামে পরিচিত ?—আলাম্কা উপদ্বীপের পশ্চিমে কামাস্কটকা উপদ্বীপের দিকে ১৯০০ কি মি জ্বড়ে এই এলউসিয়ান দ্বীপপ্সা। এর অন্য নাম হলো ক্যাথারিন আকি পেলাগো।

১৯৭৬ সালে যে ভয়াবহ ভ্রমিকম্প হয়েছিলতার এলাকা কোথায় ?—টাংসান ভ্রমিকম্প চীনে হয়। ১৯৭৬ সালের ২৭শে জ্লাই। প্রথমে বলা হয়েছিল ৬৫৫,২৩৭ জন মারা শায়। পরে জানানো হয় সংখ্যাটি হবে ৭৫০,০০০।

সম্দ্রণতের্ব কোথার বৃহত্তম পাহাড় আছে ?—সামোরা ও নিউজিল্যাভের মধ্যে টোঙ্গা ট্রেঞ্চের কাছাকাছি সম্দ্র-গভের্ব এই পাহাড়টি রয়েছে। সম্দ্রতল থেকে ৮৬৮৭ মিটার উচ্চতে উঠেছে এই পাহাড়। এর চুড়োটি রয়েছে সম্দ্রের প্রতিদেশ থেকে ৩৬৬ মিটার নিচে।

ভারতের সবচেয়ে উ'চু শৈলাবাস কোথার?—কোদাইক্যানেল—২৩৪৩ মিটার। উট্কামাণ্ড—২২৪৯ মিটার।
এছাড়া অন্যান্য শৈলাবাসের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলোঃ
সিমলা—২২০২ মিটার; দাজিলিং—২১২৭ মিটার;
মানোরী—২০৪২ মিটার।

পোপাক্যাটিপিট কোথার । মেক্সিকো। এটি আগ্নের-গিরি, উচ্চতায় ৫৪৫৫ মিটার। সাক্ষপ্রস্যপূর্ণ জ্যামিতিক ছাদে চির-তৃষারাবৃত এর জনলাম্খ। এখানে বিশুখ গশ্ধক সঞ্জিত আছে। ১৭০২ সালের পর থেকে এই আগ্নের-গিরি একেবারে নিষ্ক্রিয়।

প্রশান্ত মহাসাগরের গভীরতম স্থানটি কোথায়?— মারিয়ানস ট্রেণ্ড। এখানকার গভীরতা হলো ১০,১০০ মিটার। পরে সোভিয়েট ব্তরান্টের গবেষণাম্লক পরীক্ষার দারা ঘোষণা করা হয় যে এখানকার গভীরতা ১১,০৩৩ মিটার।

প্রথিবর সর্বোচ্চ জলপ্রপাত কোথার ?—ভেনিজ্বরেলার স্যান্টো অ্যাঞ্জেল। ক্যারাও নদীর শাখার এর সীমানা চিহ্ন। মোট জলধারা ৯৬৪ মিটার দীর্ঘতম, ১৯৩৫ সালে আমেরিকান পাইলট জিমি এই জলপ্রপাতিটি আবিশ্কার করেন।

প্রিথবীর দীর্ঘতিম আটল কোথার ?—দীর্ঘতিম আটল
—মার্শাল দীপপ্রেঞ্জ (কাউরাজালিন মধ্য প্রশান্ত মহাসাগরে
বিরাট ভ্-ভাগ নিরে যে আটল রয়েছে তার নাম খৃষ্টমাস
আটল । (মধ্য প্রশান্ত মহাসাগর)—এর আয়তন ১৮৪
বর্গ মাইল।

প্রথিবীর কোথার উল্লেখযোগ্য করলার্থান আছে?
উল্লেখযোগ্য করলা খনি আছে ঃ (১) আমেরিকা ব্রুরাণ্ট্র
(২) সোভিয়েট ব্রুরাণ্ট্র (১) চীন (৪) পশ্চম জার্মানী
(৫) ইউনাইটেড কিংডম (৬) ফ্রান্স (৭) পোল্যান্ড (৮) বেলজিয়াম (১) অন্ট্রোলয়া (১০) ভারতবর্ষ।

প্রেয়রি অণ্ডল কোথায়?—মোটাম্টি সমতল, বৃক্ষশন্য তৃণভ্মি অণ্ডল, বৃণ্টিপাতের বাংসরিক হার ৩০ থেকে ৬০ সেন্টিমিটার পর্যন্ত বায় মধ্য অক্ষারেখা ধরে। গরমের দিনে গরম, শীতের দিনে ঠাডো। এটাই হলো প্রেয়রী অঞ্চল। মলেত উত্তর আমেরিকার মধ্যভাগই প্রেয়রী অঞ্চল নামে খ্যাত।

ভারতের কোথার এলিফ্যান্ট গৃহা রয়েছে?—বোন্বাইএর পোতাশ্ররের কাছাকাছি এলিফ্যান্টা বীপে এলিফ্যান্টা
গৃহা। এথানে ৬টি গৃহা আছে। ৮ম শতান্দীতে পাএরে
খোদাই, বিরাট গৃহা, দীর্ঘ স্তন্ফের ওপর ছাদ রয়েছে।
বিভিন্ন ধরণের মাতি তো রয়েছেই তার মধ্যে তিন মাথা
শিবের মাতি বিখ্যাত। হস্তীর মাতিটি বোন্বাই শহরে নিয়ে
বাওয়া হয়েছে।

প্থিবীর কোথায় সব থেকে স্বচ্ছ ও দীর্ঘাতদ তল- ।
বিশিষ্ট হ্রদ আছে ?—উত্তর আমেরিকার কানাডায়, লেক
স্থাপিরিয়ার। আয়তন হলো ৮২,৩৫০ বর্গ কিলোমিটার। :
৫৩,৬০০ বর্গ কিলোমিটার রয়েছে আমেরিকা ব্রুরাণ্টে এবং
২৭,৭৫০ বর্গ কিলোমিটার রয়েছে কানাডায়। সমন্ত পৃষ্ঠ
থেকে এই হুদটি ১৮২ মিটার উচ্তে।

ফাকল্যাণ্ড কোথায় ?—আটলাণ্টিক মহাসাগরের দক্ষিণে আর্জেণ্টিনার পরের্ব । রাজধানী পোর্ট স্ট্যানলি । আয়তন আনুমানিক ১১.৯৬১ বর্গ কি মি । আর্জেণ্টিনার সঙ্গে ব্টেনের সংঘর্ষ হয় এই ফকল্যাণ্ডকে নিয়ে । অভিমত হলো ফকল্যাণ্ডের দরিয়।য় প্রচর্র পরিমাণ তৈল ভাণ্ডার রয়েছে ।

ভারতে ফারাকা ব্যারেজ কোথায়?—ফারাকা ব্যারেজ নির্মাণের মলে উদ্দেশ্য হলো কলকাতা বন্দরকে রক্ষা করা এবং হ্রালী নদী দিয়ে যাতায়াতের ব্যবস্থাকে স্থাম করা। মর্নার্শদার্বাদ জেলায় ফারাকা রেল স্টেশনের কাছে গঙ্গাবক্ষে ফারাকা ব্যারেজ নির্মিত হয়েছে। ৪৮ কি মি লম্বা খাল মারফত গঙ্গার জল মর্নার্শদাবাদ জেলার জঙ্গীপ্রের কাছে ভাগীরতীতে এসে পড়েছে। প্রকল্পিট সার্থক হলে ভাগীরতী এবং হ্রালী ধীরে ধীরে পলিম্ব হয়ে আবার সজীব হয়ে উঠবে।

প্রিথবীর দীর্ঘতিম হিমবাহ কোথার ?—প্রথিবীর দীর্ঘতিম হিমবাহ আজ পর্যন্ত যা জানা গিরেছে তা হলো ল্যামবার্ট হিমবাহ। বিমানের একজন অন্টোলরা জ্ব ১৯৫৬-৫৭ সালে স্থমের তাপলে এটি আবিন্দার করেন। হিমবার্হিট ৬৪ কি. মি. চওড়া। হিমবাহের ওপরের অংশটির নাম মেলর হিমবাহ। এটি লম্বার ৪০০ কি. মি.। ফিশার হিমবাহের সঙ্গে গিলে একটি সদা-প্রবহ্মান বরফ পথ তৈরী করেছে, বা লম্বার ৫১৪ কি. মি.।

ভিক্টোরিয়া জলপ্রপাত কোথায় ?—আফিকার জাশ্বেসি
নদীতে ভিক্টোরিয়া জলপ্রপাত। উচ্চতা ২৩৬ ফ্টে থেকে
০৫৭ ফ্টে। রোডেশিয়ার দক্ষিণ-উত্তর সীমা রেখায় এর
অবক্ষিতি। একটা কুয়াশার মত হালকা জলপ্রেজর মেঘ
দেখা যায় এবং প্রচণ্ড গর্জন প্রায় ১৬ কি মি দ্রের থেকে
দেখা যায় ও শোনা যায়। ড লিভিং দেটান এটি আবিক্তার
করেন এবং মহারাণী ভিক্টোরিয়ার নামে এর নামকরণ করেন।
গিরিখাত-এর ওপর দিয়ে যে সেতুটি নিমিত হয়েছে তা
প্রিথাবীর বৃহত্তম গিরিখাতের সেতু।

ভারতের কোথায় অজন্তা গৃহা অবস্থিত ?—মহারাদ্যের উরঙ্গাবাদে। অজন্তা গৃহাগৃলোর দেওরালের গায়ে ষে সব ভিত্তিচিত্র রয়েছে সেগৃলো প্রাচীন ভারতের চিত্রকলার শ্রেণ্ঠ নিদর্শন। পাথর কেটে স্থাপত্যকীতি গড়ে তোলার নিদর্শন হিসাবে অজন্তার গৃহাগৃলো উল্লেখযোগ্য। পাথর খোদাই করা অজন্তার বৃদ্ধ, বোধিসন্ত, দারপাল এবং দারা পালিকার ম্তিগ্রলো সাতবাহন-গ্রন্থ-বাকাটক ব্রেগর ভাষ্কর্মের অন্যতম নিদ্ধনি।

প্রথিবীর কোথার স্বচেরে বেশী থোরিয়াম সাণিত আছে?—কেরালা ও তামিলনাড়র সম্দুর্টেসকতে বালির আকারে মোনাজাইটের বিশাল ভাণ্ডার রয়েছে। এই মোনাজাইটের ভেতরে থোরিয়ামের পরিমাণ ৯—১০%। এখানে মোট মজ্বতের পারমাণ প্রায় পাঁচ লক্ষ মেট্রিক টন। এটাই হলো প্রথিবীয় বৃহত্তম মোনাজাইটের ভাণ্ডার।

প্থিবীর দীর্ঘতিম হ্রদ কোথার?—কাম্পিয়ান সাগর।
এই বৃহৎ অন্তর্দেশীয় সাগর অথবা হ্রদটি সোভিয়েট
বৃত্তরান্ট এবং ইরাণের দক্ষিণে। কাম্পিয়ান লম্বায় ১২২৫
কি মি এবং সম্পূর্ণ আয়তন হলো ৩৭৪,৮০০ বর্গ কিলোমিটার। এর মধ্যে শতকরা ৩৮৬ অংশ ইরাণের মধ্যে।
এর গভীরতা হলো ৯৮০ মিটার সম্দ্রপৃষ্ঠ থেকে এটি ২৮
মিটার নিচতে। ১৯৩০ সাল থেকে কাম্পিয়ানের আয়তন
হাস পাচ্ছে এবং তার পরিমাণ হলো ৩৯,০০০ বর্গ কি মি অর্থাৎ কমেছে ১৮৯০ মিটার। তাছাড়া সৈকত ভ্রমিও
কমেছে কিছ্ব জায়গায়। দেখা গেছে সৈকতভ্রমি

काकारिवा काथा वयर स्थान कि घरेना घरिष्ट्रिन?

—काकारिवा रत्ना वकि क्षेत्र या आर्ध्यानीतत अप्र.रभारत्न कर्त्न मृन्धि रसिष्ट्रन । वरे क्षेत्रीर रेट्नार्निशात काण ७ मृमावात मायथात माया । श्रनानीट मृष्टि रसिष्ट्रन । वरे क्षेत्रीर रेट्नार्निशात काण ७ मृमावात मायथात मायण । श्रनानीट मृष्टि रसिष्ट्रन । वरे क्षेत्र कर्त्व क्रम्य । वरे क्षेत्र कर्म वर्ष्ट्र क्षेत्र वर्ष्ट्र मायल वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र मायल श्रीत मायल क्ष्ट्र क्षेत्र क्षेत्र मायल श्रीत क्षेत्र मायल श्रीत क्षेत्र क्षेत्र मायल श्रीत क्षेत्र क्षेत्र वर्ष्ट्र व्यव वर्ष्ट्र व्यव वर्ष्ट्र मायल क्षेत्र वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र मायल क्ष्ट्र वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र मायल क्ष्ट्र वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र क्षेत्र वर्ष्ट्र वर्ट्य वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र वर्ट्य वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र वर्ष्ट्र वर्ट्य वर्ष्ट्र वर्ट्य व

প্রিথবীর বড় বড় মর্ভ্রমি কোথার ও কত বড় ? সাহারা (উত্তর আদ্ধিকা) — ৩৫ লক্ষ বর্গমাইল লিবার (ঐ) — ও লক্ষ ৫০ হাজার ,, আরবীর মর্ভ্রিম — ৫ লক্ষ

Control of the contro	1*1
পর্নিথবীর বড় বড় মহাসাগর ও সাগরের আয়তন ও	
গভীরতা কত ?	
প্রশান্ত মহাসাগর—আয়তন প্রায় ৬,৩৮,১০,৬৬৮ বর্গমাইল,	
গভীরতা ৩৫,৪০০ ফিট	
আটলাণ্টিক মহাসাগর—আয়তন প্রায় ৩,১৮,৩৯,০০০ বর্গ-	
মাইল, গভীরতা ৩০, ২৪৬ ফিট	
ভারত মহাসাগর—আয়তন প্রায় ২,৮৬,০০,০০০ বগুমাইল,	
গভীরতা ২২৯১৪ ফিট	
উত্তর সাগর—আয়তন প্রায় ৫৪,৪০,২০০ গভীরতা	
১৭,৯৫০ ফিট	
ভ্রেধাসাগর— ,, ,, ১১,৪২,০০০ ,, ১৪,১০৫ ফিট	বি
প্থিবীর বড় বড় হ্রদের আয়তন ও কোথায় অবস্থিত ?	
ক্রিপরান (বৃহত্তম) রাশিরা-ইরান ১,88,000	
বগ'মাইল	
স্মপেরিয়র (কানাডা—উত্তর আর্মেরিকা) ৩১,৮২০ "	
ভিক্টোরিয়া নায়ানজা (পর্বে আফিকা) ২৬,৬৪০ ,,	
আরল (এসিয় রাশিষা)	
মিচিগান (আমেবিকা)	
চাড (আফ্রিকা)	
টাঙ্গানাইকা (মধ্য আফিকা)	
বৈকাল (সাইবেরিয়া, এসিয়া)	
প্রথিবীর বড় বড় নদীর আয়তন ও কোথায় অবস্থিত ?	
नीन नम् (जाकिका) — 8,505 माहेन	সে
মিসিসিপি মিসোরী রেডরক	বে
(উद्धत आस्मितिका) ७,৮५० ,,	777
আমাজন (দক্ষিণ আমেবিকা)	59
देशार्शनिकशार (हीन)	था
কল্পো (আফিকা)	नारं
हाबार हा (होत)	•
2,400 3,	
are.	
উক্	
প্রথিবীর কোন দেশের কত জনসংখ্যা?	
[সর্বশেষ সেম্পাস হইতে গ্হীত]	
টোকিও (জাপান) প্রায় ৮৮,৪১,০০০	
[শহরত্লীসহ ১,১৪,০৮,০০০]	

रगारि (ग्राक्रानिया) — 8 लेक

```
নিউইরক' সিটি ( আমেরিকা ) -, ৭৮,৯৬,০০০
   ল'ডন (ইংল'ড )
                             প্রায়
                                  40,85,000
   সাংহাই (চীন)
                                  5,50,00,000
   মদেকা (রাশিয়া)
                                  90,00,000
   কলিকাতা ( বৃহত্তর ) ( ভারত )
                              " 97.964 O
   বোম্বাই (বৃহত্তর ) (ভারত )
                                    R5,05,869
   পিকং (চীন)
                                    80,00,000
   ওসাকা ( জাপান )
                           <sup>2</sup> 25,⊌0,000
   প্যারিস (বৃহত্তর ) (ফ্রান্স )
                                    85,84,000
   প্থিবীর বিভিন্ন লোকের মাতৃভাষার সংখ্যা কত ?
   ১৯৮০ সালের UNESCO এবং SIDA-এর বার্ষিক
 বরণী হইতে প্রাপ্ত।
   চীনা
                       প্রায় ৯০ কোটি লোকের
   ইংরেজী
   হিন্দী
   मश्रीनिमा
   রুশ ...
   আরবী
   বাংলা
   পর্তুগীজ
   জাপানী
   জামনিী
                       . 22 50 ,,
   িএই ভাষাগ্রীল ছাড়া আরও ৭০টি প্রধান ভাষা আছে;
```

ি এই ভাষাগ্রীল ছাড়া আরও ৭০টি প্রধান ভাষা আছে; সেই ভাষাগ্রিল ২৮০ কোটি লোকের মাজভাষা। উল্লেখ-ষোগ্য তামিল ৭ কোটি লোকের মাজভাষা। প্রথিবীর ক্ষ্রেতম ভাষাগোষ্ঠীর মধ্যে পশ্চিমবঙ্গের টোটো সংখ্যা মাত্র ১৭৫ জন এবং আশ্লামানের জারোয়া সংখ্যা ২৫০ জন। এই প্রাচীনতম আদিবাসীর ভাষা দুইটির কোন নিজম্ব বর্ণমালা নাই।

পূথিবীর কয়েকটি	বড় বড় ব	ীপের আয়তন কত	?
গ্রাণল্যান্ড	-,,		
নিউগিনি	,	0,89,800	35
বোনি ও	7	0,81,000	22
ব্যাফিন্ল্যান্ড	. —	2,05,000	79
মাডাগাস্কার	-	, ২,২৮, ০ ০০	in .
স্মাত্রা	_	5,00,000	ووا
হোট ব্রিটেন	-	PH-500	22

প্রতিথবীর স্থদীর্ঘ রেলওরে প্লাটফর্ম দৈর্ঘ্য কত ? **খড়গপ**রে ২,৭৩৩ ফুট স্টার্ভাক (স্থইডেন) 2,890 ,, শোনপরে 2,826 ,, বুলাওয়ে (রোডেপিয়া) 2,002 ,, न्यकः 2,260 ,, বেজওয়াদা 5.550 " ম্যাঞ্চেন্টার ভিক্টোরিয়া এক্সচেঞ্চ 3.338 ,, ঝাশ্সী 2,026 ,, পর্যথবীর কয়েকটি স্থ-উচ্চ পর্বতশ্বের উচ্চতা ও কোথায় অবন্থিত ? পর্বত দেণ উচ্চতা এশিয়া—এভারেস্ট (হিমালর পর্বতশ্রেণী) নেপাল-তিশ্বত २৯,०२৮ कृते \mathbf{K}_2 বা গর্ড'উইন অন্টেন (ঐ) পাবিস্তান (কাম্মীর) ২৮,২৫০ ,, (ঐ) নেপাল-ভারত কাণ্ডনজগ্বা २४,55७ ;; মাকাল, (ঐ) নেপাল-তিম্বত ₹9,¥₹8 · · ধবলগিরি (ঐ) নেপাল ₹6,822 ·· - (ঐ) নাঙ্গা পৰ্বত ভারত (কাম্মীর) 29,660 ,, নন্দাদেবী (ঐ) ভারত ₹4,686 ,, काट्यां (এ) ভারত-তিম্বত ₹6,889 ,, নামচা বারোওয়া (ঐ) চীন ₹6,886 ,, আমেরিকা—ইলাম্প্র (আণ্ডিজ পর্বতপ্রেণী)—২২,৫০০ ,, ম্যাক্কিন্লে (আলাম্কা পর্বতলেণী) -২০,৪৬৪ ,, व्यक्तिका-किनियान सारता (টাঙ্গানাইকা পর্ব তপ্রেণী) 22,052 " কেনিয়া 39,080 ,, ইউরোপ-মণ্ট ব্রাক্ত বা (আৰপস পৰ্বতখেলী) ফ্লাম্স ১৫,৭০০ 🥠 म সাকা কোথাকরে রাজধানী ?—জাম্বিয়া। वधातिष्ठे काथाकात त्राष्ट्रधानी ?— त्रुमानिया ।

ফুলবাগানের মাটি কেমন হওয়া উচিত ?—দো-আঁশ

মাটি হওয়া বাঞ্চনীয়, ফুলবাগানের মাটিতে বেশী ক্ষার অথবা

আাসিড না থাকাই ভালো, অর্থাৎ একটা সামপ্তাস্য অবস্থা

বাণ্ডনীয়।

दक्षन

ভ্-গভের ন্তর বিন্যাস কেমন ?—ভ্রেকের নীচে অর্থাৎ প্রথিবীর অভান্তরে তিনটি স্তর (১) সিয়াল (২) সিমা (৩) কেন্দ্রমণ্ডলের ভেতর।

এফিকমোদের আবাসস্থল কেমন ধরণের ?—গ্রীষ্মকালে এফিকমোরা ৫০ থেকে ৬০টি সীলের চামড়া সেলাই করে এক একটি তাঁব তৈরা করে বসবাস করে। গ্রীষ্মের এই তাঁবকে বলে টুপিক্স'। শীতে তাঁব্গলো বরফে ঢেকে বার, তবে সীলের চামড়ার একটা অস্তর ভেতরে থাকে। শীতের এই তাঁবকে বলে 'ইগ্ল'।

আমাজন অববাহিকাতে বাতায়াত কেমন করে করতে হয়?—দক্ষিণ আমেরিকার বৃহৎ নদী হলো আমাজন। ম্লেন্দিটিত কিছ্টো স্টামার বাতায়াত করতে পারে তবে আমাজনের অববাহিকা ঘন জঙ্গলে ঘেরা। একমার ছোট-খাটো নদী-নালার মধ্য দিয়েই বাতায়াত করতে পারা বায়। শতসহস্র নদী-নালা আছে এখানে। নদী-নালার জলা শ্রাকিয়ে গেলে বাতায়াত প্রায় বন্ধই থাকে। এখানকার জ্বাম খ্রই উর্বরা।

মের্ বার্র প্রভাব কথন অধিক হর ?—স্থমের্র উচ্চচাপ অঞ্চল থেকে তীর শীতল বার্ স্থের্ দেশীর নিশ্নচাপ
অঞ্চলের দিকে এবং কুমের্র উচ্চচাপ অঞ্চল থেকে তীর
শীতল বার্ কুমের্দেশীর নিশ্নচাপ অঞ্চলের দিকে আসে।
এগালি মের্ বার্ নামে পরিচিত। শীতকাশে এদের প্রভাব
বছরের অন্যান্য সময়ের তুলনার অনেক দরে পর্যন্ত ছড়িরে
পড়ে।

গ্রহ কাকে বলে ও কয়টি ও কি কি?—নয়টি গ্রহের নাম (স্বের্র নিকটতম গ্রহ হইতে পর পর) ব্ধ, শ্রু, প্থিবী, মঙ্গল, ব্হুম্পতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচ্ন ও প্র্টো। ইহাদের মধ্যে নেপচ্ন স্বের প্রথম সন্তান, তারপর বথাক্রমে ইউরেনাস, শনি, বৃহুম্পতি, মঙ্গল, প্থিবী, শ্রুজ্ ও ব্ধে একে একে জন্মে। কিছ্বিদন প্রের্ব বৈজ্ঞানিকগণ একটি নতেন গ্রহ আবিক্ষার করিয়াছেন। উহার নাম দেওয়া হইয়াছে 'এক্স' (X)।

ব্ধ (Mercury)— স্বের্গর নিকটতম গ্রহ, স্বের্গ হইতে দরেত্ব ৩ কোটি ৬০ লক্ষ মাইল। সবচেরে ছোট গ্রহ, আকারে প্রথিবীর অধেকেরও কম। প্রথিবীতে যে বস্তুর ওজন ২ মণ, ব্ধে তাহা ১ মণের কিছা, নীচে, কেননা আকারে ছোট বিলয়া ইহার আকর্ষণ শান্তিও সেই পরিমাণে কম। ব্ধের উপগ্রহ নাই।

শাকু (Venus)—সাব' হইতে ৬ কোটি ৮০ বাক্ষ মাইল দারে। আকারে পাহিৎবীর চেরে কিছা ছোট। ইহাকে আমরা সংধ্যার আকাশে সাঁঝতারা এবং ভোরের আকাশে (শাক্তারা) বলি। শাক্তের উপগ্রহ নাই।

প্রবিথবী (Earth)—সূর্ব হইতে দ্রেত্ব প্রায় ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল। পর্লিথবীর পরিধি ২৫,০০০ মাইল এবং ব্যাস ৮০০০ মাইল। প্রথিবীর ওজন সংর্যের ওজনের চেয়ে ত লক্ষ ২৪ হাজার গুণ কম। সুর্য প্রদক্ষিণে ইহার গতি প্রতি সেকেন্ডে সাড়ে ১৮ মাইল। অর্থাৎ ঘণ্টার ৬৬,৬০০০ মাইল। প্রথিবী নিজের অক্ষের উপর অনবরত আর্বাত'ত ইইতেছে এবং এইটাই তার আহ্নিক গতি অর্থাৎ ইহার স্বারাই দিন ও রাত্রি হয়। প্রথিবীর যে অংশটা সংর্যের দিকে থাকে, সেই অংশে তথন দিন, অপর অংশে রাত্র। ২৪ ঘণ্টার একবার এই আবর্তন সম্পূর্ণ হর। এইরপে ৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৯ মিনিট ১২ সেকেণ্ডে প্রথিবী একবার সূর্য প্রদক্ষিণ সম্পূর্ণ করে - ইহা তার বার্ষিক গতি, অর্থাৎ এই সময়টাতে আমাদের এক বংসর হয়। পূর্ণি থবীর ওজন আন্ মানিক ৫,৬৯৭ এর পিঠে ১৮টা শ্ন্য বসাইলে যে অঙ্ক হয় তত টন। প্রথিবীর বয়স ৪০০ হইতে ৪৫০ কোটি বংসর ৷

মঙ্গল (Mars) — প্রথিবী হইতে ৪ কোটি ৮৫ লক্ষ্ মাইল দরে। সত্রাং স্বে হইতে প্রায় ১৪ কোটি ১৫ লক্ষ্ মাইল দরে আছে। ব্যাস প্রথিবীর ব্যাসের অর্ধেকের কিছা বেশী। আমাদের হিসাবে মঙ্গলে ৬৮৭ দিনে এক বংসর। মঙ্গলে গাছপালা আছে, বৈজ্ঞানিক মহলের এইর্প। অন্মান। মঙ্গলের দুইটি ছোট উপগ্রহ আছে।

বৃহঙ্গতি (Jupiter)—সবচেরে বড় গ্রহ। ব্যাস ৮৮ হাজার ৭০০ মাইল, সংর্শ হইতে দরেত্ব $48\frac{1}{3}$ কোটি মাইল। আমাদের হিসাবে ১১ বংসর ৯ মাসে বৃহঙ্গতির এক বংসর উপগ্রহ আছে ১১টি।

শনি (Saturn)— সবচেয়ে বিশ্ময়কর গ্রহ, তিনটি বলয়
ধারা বেশ্টিত। বলয়গ্রাল কোথাও শনিকে দপশা করে না।
ব্যাস ৭৫ হাজার মাইল, সুর্বা হইতে দ্বেত্ব 88। কোটি
মাইল। উপগ্রহের সংখ্যা ৯টি।

इँडे(इनाम (Uranus)—हार्ट्यम (५००४-५४२२)

ইহা আবিশ্বার করেন। ইহা সংর্ব থেকে ১৭৮ কোটি ২০
লক্ষ মাইল দরের অবস্থিত। ৮৪ বছরে স্বেকে প্রদক্ষিণ
করে। ব্যাস—০১,০০০ মাইল। গতিবেগ সেকেন্ডে 4
মাইল। খবে ঠান্ডা। এখানে কোন জীব বাঁচতে পারে
না।

নেপচ্ন (Neptune)—বাসে ২৭,৭০০ মাইল। গতিবেগ সেকেণ্ডে সাড়ে ও মাইল। আমাদের 164^4_5 বছরে তার এক বছর। নিজেকে আবর্তন করতে 15^4_5 ঘণ্টা লাগে। এর দুইটি উপগ্রহ, একটির নাম ট্রাইটন (Triton)।

প্রটো (Pluto) — পর্থিবীর চেয়ে ওজনে ১০ গ্রন্থ ভারী। স্বে থেকে ৩৬০ কোটি ১০ লক্ষ মাইল দরে। গতিবেগ সেকেন্ডে ৩ মাইল। স্বে কি প্রদিক্ষণ করিতে ইহার ২৪৮ বছর লাগে (প্রথিবীর হিসাবে)। বাাস ৩,৬০০ মাইল।

চন্দ্র (Moon)—চন্দ্র বা চাঁদ প্রিথবীর একমার উপগ্রহ, প্রিথবী হইতে ,৩৮,৮৬০ মাইল দরের আছে। চাঁদের এক পিঠ চিরকাল প্রথিবীর দিকে থাকে, অপর পিঠ প্রথিবী হইতে দেখা যার না। চাঁদের নিজের কোন আলো নাই, স্বের আলোকে উজ্জ্বল দেখার। ২৭ দিনে একবার প্রথিবী প্রদক্ষিণ করে। চাঁদ যখন স্বর্ধের আলো পড়েউহার পিঠে, প্রথিবীর দিকের অংশ থাকে অম্বকার—আমাদের তথন অমাসস্যা। প্রথিবীর পিছনে যথন যার, তথন তাহার উজ্জ্বল অংশটা আমরা দেখিতে পাই—কামাদের তথন প্রেণিমা। চাঁদ জলবার্ম্ন নাই, স্ক্তরাং প্রাণী নাই, উহা পাহাড়-পর্বতে ভরা।

কাকে

তরল সোনা কাকে বলা হয় ?—পেট্রোলিয়ামকে। বোজক কাকে বলে ?—বে সংকীণ' ভ্—ভাগ দুটি বৃহৎ ভ—ভাগকে পরস্পর সংব্যুত্ত করে তাকে বলে যোজক।

শিলা কাকে বলে ?—শিলা স্ভিট হয়েছে নানা ধরনের
খনিজ পদার্থের রাসায়নিক বিক্রিয়ায়।

ম্যাগমা কাকে বলে ?— ভ্-গভের মধ্যে বে গলিত শিলা রয়েছে তাকেই বলে 'ম্যাগমা'। আগ্নেয়গিরির অগ্নংপাতের সময় এই 'ম্যাগমা' বেরিয়ে আসে।

গিরি সংকট কাকে বলে ?--গিরি-সংকট আসলে গিরি-

খাত অথবা খ্ব সংকীণ গিরি-পথ।

ত্রবর্বাহিকা কাকে বলা হয় ?—নদীর দর্পারের মাটির যতদ্রে থেকে জল এসে পড়ে ততদ্রে পর্যন্ত মাটিকে সেই নদীর অববাহিকা বলা হয়।

গণ্ডশিলা কাকে বলে ?—শিলা এবং সক্ষা দানার শিলাচুর্ণ যথন হিমবাহের টানে হিমবাহের নিচে চলতে থাকে এবং শেষ পর্যন্ত বরফ গলে যাওয়ার ফলে পেছনেই পড়ে থাকে তথনই তাকে বলে গণ্ডশিলা। অনেক সময় এ যথেণ্ট প্রের হয়।

আর্দ্রতা কাকে ব'ল ?—বায়্ম'ডলে মিশ্রিত জলীয়
বাঙ্গের আনুপাতিক পরিমাণগত অবস্থাকে বায়্র আর্দ্রতা
বলে, অর্থাৎ বায়্তে কতটা জলীয় বাঙ্প আছে তার পরিমাপ
করেই আর্দ্রতা নির্ধারণ করা হয়।

আ্যালম্কা পাইপলাইন কাকে বলা হয় ?—এই প্রকলপ দারা বরফ-ঢাকা অ্যালাম্কার তৈল ভাশ্ডার থেকে ৮০০ মাইল লম্বা পাইপ লাইন বসিরে অপরিশোধিত তেল আমেরিকা ব্যক্তরাশ্টের পশ্চিম উপকুলের তৈল পষিশোধন কারখানায় নিয়ে আসা হয়।

পলি কালে বলে ?—ব্ণিটর জলে, নদ-নদী জল-প্রবাহে বে শিলাচ্বর্ণ মাটি প্রবাহিত হয়ে, বিশেষ করে, মোহনার কাছে স্তরে স্তরে জমা হয় তাকেই বলে পলি।

স্তরচ্নাতি কাকে বলে ?— ভ্রেকের স্তর ফেটে গিয়ে বথন দ্বিদকের শিলান্তর কিছ্টো বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে তথনই হয় স্তরচ্নাতি। এই স্তরচ্নাতি লম্বালম্বি হতে পারে কথনও বা আড়াআড়িও হতে পারে।

খাড়ি কাকে বলে ?— নদীর মুখে বেখানে জোয়ারের জল প্রবাহিত হয় এবং বেখানে পরিংকার জল এবং সাগরের জল মেশে তাকেই বলে খাড়ি।

প্রথিবীর ভৌত পরিবেশ ও জৈব পরিবেশ কাকে বলে?
—মাটি, জঙ্গ ও বাতাস নিয়ে প্রথিবীর ভৌত পরিবেশ;
আবার উদ্ভিদ ও প্রাণী নিয়ে প্রথিবীর জৈব পরিবেশ।

লো-আঁশ মাটি কাকে বলে? – দো-আঁশ মাটিতে অর্ধে কটা থাকে বেলেমাটি আর অধে কটা থাকে এ টেল মাটি। দো-আঁশ মাটিতে থাকে শতকরা চল্লিশ থেকে পাঁরতাল্লিশ ভাগের মত বালির দানা, বিশ থেকে চল্লিশ ভাগের মত পলির কণা, দশ থেকে পনের ভাগের মত কাদার দানা, কিছ্, পরিমাণে লোহা, চুন ও দ্বৈর পদার্থ। দো-

আঁশ মাটিতে ভালো চাষবাস হয়।

প্রবালদ্বীপ কাকে বলে ?—প্রবাল কীটের দেহাবশেষ ক্রমশঃ জমাট বেঁধে দ্বীপে পরিণত হলে তাকে বলে প্রবাল দ্বীপ। সাধারণত ভ্-পৃষ্ঠ থেকে দ্রে থাকে, লন্বায় ওড়ায় বড় হতে পারে। এর ওপর বালি, মাটি জমতে জমতে উবর্ণর মাটিতে পরিণত হলে গাছপালা জন্মায়।

পাললিক শিলা কাকে বলে?—ভ্-প্রের আগ্নেম শিলা ক্ষয়ে ক্ষয়ে গিয়ে ব্ডির জলে, নদীর স্রোতে, হিমবাহে ও অন্যান্য শন্তির প্রভাবে ঢাল বেয়ে বেয়ে নিচ্ছায়গায় এসে স্তরে স্তরে জমতে থাকে। বহুদিন জমতে জমতে এমন এক সময় আসে বখন স্তরগুলো জমে গিয়ে কঠিন হয়ে পড়ে তখনই তাকে বলে পাললিক শিলা। স্তরের পর স্তর জমে বলে একে স্ত্রপীভ্তে শিলা বলে।

মাটি কাকে বলে ?—মাটি এক ধরনের মিশ্র পদার্থ।
মাটিতে রয়েছে বিভিন্ন ধরনের উপাদান। তবে এই সব
উপাদানের প্রকৃতি ও পরিমান ছির নির্দিষ্ট নয়। তারা
নিত্য পরিবর্তনশীল। এতে আছে ভ্-প্তেঠর শিলাচ্নে,
নানা জৈব এবং অজৈব লবণ, নানা ধরনের গ্যাস (প্রধানতঃ
কার্বন ডাই-অক্সাইড, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন) এবং নানা
ধরনের মৃত সম্পদ ও প্রাণীদেহ।

ব-দ্বীপ কাকে বলে? বৃহত্তম ব-দ্বীপ কোথান্ন?—
সমানের কাছাকাছি এসে নদী এমন এক ধরনের দ্বীপ গড়ে
তোলে যা দেখতে গ্রীক অক্ষর △ (ডেন্টা)-র মত। আসলে
নদ-নদী বাহিত পাল নদী গভে এবং সাগর সঙ্গমে জমে
জমেই নতুন ভ্র-ভাগের স্থি করে—জেগে ওঠে চর। সেটাই
কালক্রমে কঠিন জমিতে পরিণত হয়ে ব-দ্বীপ (△) স্থিটি
করে।

গঙ্গা-রন্ধপ,তের মোহনায় প্রথিবীর বৃহত্তম ব-দ্বীপ স্থিত হয়।

হিমানী সম্প্রপাত কাকে বলে? বৃহত্তম হিমানী সম্প্রপাত কোথায়?—পর্বতের গা থেকে বরফ ও তুষারসমেত বে পাথর ধনসে পড়ে তাকেই বলে হিমানী সম্প্রপাত। মাঝে মাঝে বিশাল বিশাল পাথরের ধনস নামার ফলে পার্বতা পথ ও লোক বসতি বিধন্ত হয়ে বায়।

হিমালরের পার্বত্য অগুলে হিমানী সম্প্রপাতের নিদর্শন পাওয়া গেলেও, তাদের আয়তন পরিমাপ করা হয় নি। ১৮৮৫ সালে ইতালীর আম্পেস্-এ যে হিমানী সম্প্রপাত হরেছিল তা প্রায় সাডে তিন মিলিয়ন কিউবিক মিটার।

ক্রিটর ছায়া কাকে বলে?—তপ্ত বাতাস বেশী পরিমাণে জলীয় বাণ্প ধারণ করতে পারে। সাগর ইত্যাদি থেকে জলীয় বাণপ ধারণ করতে পারে। সাগর ইত্যাদি থেকে জলীয় বাণপকণা মেঘে পরিণত হয়ে ব্লিটপাত ঘটায়। তবে পাহাড়-পর্বতের বাধা অতিক্রম করে এই বাণপ খ্র বেশী পরিমাণে অপর পারে যেতে পারে না। ফলে পাহাড়-পর্বতের অপর অণ্ডলে খ্র অলপ পরিমাণে ব্লিট হয়। স্থতরাং পাহাড়-পর্বতের একদিকে বথন প্রবল ব্লিটপাত হয় তথন অপর পারে হালকা ব্লিট হয়। এই হালকা ব্লিটই হলো 'ব্লিটর ছায়া'। ভারতের পশ্চিমঘাট পর্বত্যালায় এই ধরনের ব্লিট হয়।

সমমালভামি কাকে বলে?—সমাদ্র পৃষ্ঠ থেকে ৩০০
মিটারের বেশী উ'চুতে মোটামাটি সমতল ভাভাগকে মালভামি বলে। বে সব মালভামি দেখতে অনেকটা টেবিলের মত তাদের বলে সম মালভামি বা টেব্ল ল্যাড। বলতে পারা যায় টেবিলের পায়ার দিকটা যেমন সোজাস্থাজি উপরে উঠে গেছে, মালভামির ধারগালির ঢালও তেমনি খাড়া এবং ওপরটা টেবিলের মত চেটাল ও প্রায় সমতল।

অর্থ করী খনিজ কাকে বলে ও কর্মাট ভাগে ভাগ করা হয়েছে?—সাধারণতঃ খনিজ দ্বটি ভাগে বিভক্ত—এক ধরনের খনিজ থেকে কেবল তৈরী হয় শিলাজনক খনিজ এবং আর এক ধরনের খনিজ অর্থ করীভাবে ব্যবহার করা সম্ভব। মদি শিলার ভেতর কোনো খনিজের পরিমাণ বেড়ে য়ায় তাহলে সেটা হয়ে ওঠে অর্থ করী। য়েমন, অলিভিন, কোয়ার্টজ, কেলম্পার, কায়ানাইট বা হেমাটাইট।

অর্থকরী খনিজকে তিনটি ভাগে ভাগ করা হয়।

(১) প্রাকৃতিক জ্ব।লানী (২) ধাতব খনিজ পদার্থ (৩) অধাতব খনিজ পদার্থ ।

আগ্নের শিলা ও র পান্তরিত শিলা কাকে বলে?—ভগভের উত্তাপে গলিত খনিজ পদার্থ আগ্নেরগিরির জনলাম্খ দিয়ে নির্গত হয়ে যে শিলান্তর গঠিত হয় তাকেই আগ্নের
শিলা বলে।

ভ্-গভের চাপে ভ্রেকের দ্বর্ণ স্থানগ্রেলাতেই বেশী পরিমাণে ফাটল ধরে। এর ফলে নানা ফাঁক স্থিত হয়, এবং নানা ধরনের ভাঁজ পড়ে। তাই ওপরের শিলান্তর কিছুটা নেমে আসতে বাধ্য হয় ভেতরের দিকে। ভ্-অভ্যন্তরের ম্যাগমার প্রচণ্ড তাপ ভেতরে নেমে-আসা শিলাকে তাতিয়ে তোলে, ভ্গভের প্রবল চাপে ও প্রচণ্ড তাপে এই শিলার রপোন্তর হয়। এই কারণেই আগ্নেয় ও পাললিক শিলা তাদের রপে পান্টায়। এই পরিবর্তিত শিলাকেই রপোন্ডরিত শিলা বলা হয়।

আকরিক কাহাকে বলে ? করাট ন্তর ?—বে সব বোগিক খনিজ থেকে আসল মোলিক পদার্থ গালে বেশী পরিমাণে বার করে নিয়ে আমরা নানা কাজে লাগাতে পারি সেগনুলিকে আমরা আকরিক বা ওর বলি। যেমন লোহার আকরিক হিমেটাইট—লোহা ও অক্সিজেন মিশিয়ে তৈরী। এগনুলিকে লোহাপাথর বলা হয়। তামার আকরিক হচ্ছে কিউপ্রাইট, তামা ও অক্সিজেন মিশিয়ে তৈরী। সীসের আকরিক—গ্যালেনা। আলেনুমিনিয়ের আকরিক বক্সাইট। টিনের আকরিক ক্যামিটেরাইট। দস্তা বা জিক্ষের আকরিক—ক্রিক্ষবরণ তার্দারিক—আর্বিক—আর্বিক—আর্বিক—আর্বাকের আকরিক—লবণ। ফ্রস্বরাস আকরিক—আর্বেকটিট।

চুনাপাথর বা লাইমস্টোন কাকে বলে ?—অনেক সময়
নানা রকমের সাম্বিদক প্রাণীর শক্ত খোসা গ্রংড়ো হরে জমে
জমে শেষে শক্ত হয় তাকেই চুনাপাথর বলে । এই সব
খোলার আসল উপাদান হচ্ছে ক্যালসিয়াম কার্বনেট থাকে
বাংলায় আমরা বলি খড়ি। তাই এগ্র্লিকে খড়িপাথর
বললে ভূল হবে না বা চক পাথর বলা হয়। খড়ি পোড়ালেই
চুন হয় সেজনা একে চুনাপাথর বলে।

জীবাশ্ম বা ফামিল কাহাকে বলে ?—সেকালকার জীবজন্ত বা গাছপালার পাথে,রে দেহাবশেষ, গারের ছাপ, পারের
চিহ্ন, কঙ্কালের টুকরো বা সময় সময় প্রেরা কঙ্কালটাই রয়ে
গেছে এই পাথরের স্তরে। এই গ্রিলকে আমরা বলি ফামিল
বা জীবাশ্ম। অশ্ম মানে পাথর। এই ফামল কি করে
তৈরী হয় এবং কি করে তাই দেখে পাথরে লেখা আদি্যকালের ইতিহাস পণ্ডিতেরা খাঁজে বার করেন।

রাজধানী কাহাকে বলে ?—কোন্ দেশের সরকারী কাজকর্মের প্রধান কেন্দ্র যে শহর সেই শহরকে সেই দেশের রাজধানী বলে। দেশের অন্তর্গত বিভিন্ন রাজ্য থাকিলে উহাদেরও নিজস্ব রাজধানী থাকে।

জাতি কাহাকে বলে?—'জ্ঞাতি, বলিতে পিতৃকুলের রন্তসম্পর্ক ব্ঝায়। পিতার জাঠা-খ্ডা, জেঠতুত ভাই, খ্ডতুত ভাই, নিজের জোঠা-খ্ডা, জোঠতুত ভাই, খ্ডতুত ভাই এবং তাঁহাদের বংশধর লইয়া জ্ঞাতি। 'কুট্দ্ব' কাহাকে বলে ?—বিবাহের সারে দুইটি পরি-বারের মধ্যে আত্মীয়তা হইলে তাহারা হয় 'কুট্দ্ব'। মামা, পিসা, মেসো, ভগাঁপতি, শ্যালক ইত্যাদি কুট্দ্ব।

জেলার দেওরানী মামলা-মোকদমার বিচার করেন কাঁহারা?—সকলের উপরে জেলা-জঙ্ক, তাঁহার অধীনে সাব-জ্ঞাক, মুন্সেফ প্রভৃতি।

ফৌজদারি মামলা মোক দমার বিচার করেন কহারা?—
বিচার বিভাগকে শাসন বিভাগ হইতে সংপ্রেণ আলাদা করা
হইরাছে। জেলা আদালত ও মহকুমা আদালতে মামলার
বিচার করা হয়। বিচার করেন হাইকোর্ট কর্তৃক নিব্যচিত
বিচারকগণ।

কাকে কাকে

প্রথিবীর শ্রেষ্ঠ ধর্ম-প্রতিষ্ঠাতা কাকে কাকে বলা হয় ?
কনফুসিয়াস (চীন)
লাওংসে (চীন)
লরথ্যন্টনেব (প্রাচীন পারস্য)
কাশ্র্যন্ট (প্যালেস্টাইন)

ু প্রথিবীর সেরা কবি কাকে কাকে বলা হয় ?—

সংস্কৃত—বাল্মীকি, কালিদাস। ইংরেজী—সেক্সপীরর, মিলটন। হিন্দী—তুলসীদাস। বাংলা—রবীন্দ্রনাথ, মধ্ব-স্বেদন। ফার্সী—সাদি, ফিরদোসি। ইটালিয়ান—ভার্জিল, দান্তে। জার্মান—গেটে, শিলার। গ্রীক—হোমার, এম্কাই-লাস, সোফোক্লিস, ইউরিপিডিস।

প্রথিবীর সপ্ত আশ্চর্য কাকে কাকে বলা হয় এবং কোথায় অবশ্হিত ?

প্রাচীন ব্রের—১। মিশরের পিরামিড ('ফারাও' নামক প্রাচীন মিশরীর রাজাদের সমাধিসোধ, খ্রীঃ প্রঃ ৩০০০ অন্দের প্রেকার)। ২। রোড্স দ্বীপের পিত্তলানিমিত বিশাল কলোসাস (colossus) ম্তি। ৩। ব্যাবিলনের শ্বোদ্যান (রাণীর ইচ্ছার রাজা নেব্কোড্নেজার কর্তৃক নিমিতি, খ্রীঃ প্রঃ ৬৬ শতক)। ৪। গ্রীকে অলিম্পিরা পাহাড়ের উপরকার গ্রীক দেবরাজ জিউস্-এর ম্তি। ৫। মিশরে আলেকজাশ্রিয়া বন্দরের ৪০০ ফুট উর্ভু শ্বেতপাথরের ইআলোকস্তুল্ভ (The Pharos of Alexandria. স্থাপনা খ্রীঃ প্রঃ ত্র শতক)। ৬। এফিসাস (Ephesus) শহরে

গ্রীকদেবী ভারেনার মন্দির (শহরটি এশিয়া মাইনরে ছিল, খ্রীঃ প্রঃ ৬ঠ শতক)। ৭। মোসোলাস-এর সমাধিমন্দির।

মধ্য ব্বেরঃ—১। রোমের 'কলোসিরাম্' নামক বঙ্গশালা ভিতরে প্রশস্ত প্রাঙ্গণের চারিদিকে ডিশ্বারে সাজানো ধাপে ধাপে আসন ছিল, ৮৭ হাজার দর্শক ধরিত, খ্রীঃ ১ম শতক)। ২। আলেকজান্দিরার ক্যাটাকোম (ভ্রেডিস্থ সমাধিক্ষেত)। ৩। চীনের প্রাচীর। ৪। ইংলডে স্টোন্হেজ। ৫। পিসার হেলান স্তম্ভ (Reaning Tower of Pisa)। ৬। নান্কিং-এর চীনা মাটির স্তম্ভ। ৭। কন্স্ট্যাণ্টিনোপেল্-এর সেণ্ট্ সোফিরার গিজা (খ্রীঃ ৬প্ট শতকে রোমসম্রাট জাস্টিনিরান কর্তৃক নিমিত।)

বর্তমান যাগের ঃ প্রাচীন ও মধ্যযাগে স্থাপত্যকলার চরম উৎকর্ষের উপর প্রথিবীর বিভিন্ন স্থান হইতে চমকপ্রদ সাতটি বস্তু বাছিয়া লইয়া 'সপ্ত আশ্চর'' বলিয়া চিহ্নিত করা হইত। বর্তমান বাগে বিজ্ঞানের অবদান অসামান্য, চমকপ্রদ ও বিস্ময়ের অতীত। তাহা হইলেও উল্লেখিত এই সাতিটি "সপ্তাশ্চর" বলিয়া চিহ্নিত—

১। ল'ডনের টেমস নদীর স্মৃড্জ। ২। আমেরিকার এম্পারার স্টেট বিলিডং। ৩। আস্থ্রান বাঁধ (মিশর)। ৪। পানামা থাল (আমেরিকা) ৫। অকল্যাণ্ড ব্রীষ্ণ (সানফ্রান্সিসকো)। ৬। সিম্ধ্র্নদীর উপর ব্যারেষ্ণ (পাকিস্তান)। ৭। ভাকরা নাঙ্গাল বাঁধ (পাঞ্জাব)।

প্রথিবীর কোন্ দেশে সবচেয়ে বেশী রেলপথ আছে?

—মার্কিন ব্ভরাণেট্র (প্রায় ৩,৬৬,৮৬২ কিলোমিটার)
রেলপথ আছে।

প্রথিবীর মধ্যে সর্বোচ্চ পার্বত্যে রাজপথ কোন্টি ?— জম্ম কাশ্মীরের লাডাক অঞ্চলের লেহ-তোবরা রাজপথ সমন্ত প্টে হইতে ১৭,৮০০ ফুট উচ্চে অবাহ্তত)।

স্বাধিক ষাত্রী পরিবহণ করে প্রথিবীর কোন্ রেলওয়ে স্টেশন ?—নিউইয়কের "গ্রাণ্ড সেণ্ট্রাল টার্মিনাশ্দ"— দৈনিক ৫৫০টি ট্রেন এবং ১,৮০,০০০ লোক যাতায়াত করে। কলিকাতার শিয়ালদহ স্টেশন ষাত্রী-পরিবহনে ভারতের তথা বিশেবর মধ্যে অন্যতম শ্রেণ্ট।

প্রথিবীর মধ্যে কোন্ দেশ মোটরগাড়ী ও বিমানপোত নিমান এবং লোহ ইম্পাত শিলেপ প্রথম ম্হান অধিকার করে?—মার্কিন ব্রুরাণ্ট্র।

वर्जभारन देवम्याजिक भोक ऐश्लामरन रकान् रमरभन्न श्रुथम

ह्यानं ?—तामिक्रां ।

श्रीथवीत भरधा न्यारिशका त्यारी थान छेल्लामन करता. रकान् रमा ?—हीन ।

কোন্ মহাদেশকে 'Dark Continent' বলা হয় এবং কেন বলা হয় ?—আফ্রিকা মহাদেশকে। অলপকাল প্রেবিও এই বিশাল মহাদেশের ঘন বনাবৃত অধিকাংশ অঞ্চল সভা সভা মান্বের সম্পর্ণে অজানা ছিল।

লক্ষেত্র কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?—গোমতী নদী। প্রথিবীর কোন অঞ্চলে বেশী ব্যক্তিপাত হয়?— চেরাপ্রনিঞ্জ, মেঘালয় (ভারতবর্ষ)।

ম্যালি রাজধানী কোন দেশে ?—মালবীপ।
প্লাসগো কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?—ক্লাইড নদী।
কোন দেশকে ''মধ্যরাতের সংধে'র দেশ" বলে ?—
নরওয়ে।

টেমপেলহফ বিমান বন্দর কোন দেশে? — বার্লিন (পরে জার্মানী)।

খাতুম কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?—নীলনদ।
কানপুর কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?—গঙ্গানদী।
তামাক পাতা উৎপাদনে কোন দেশ প্রথম ?—আমেরিকা
ব্যুত্তরাষ্ট্র।

বালিন কোন নদীর তীরে অবিশ্হত ?—সপ্রে।
রিরাদ কোন দেশের রাজধানী ?—সোদী আরব।
কোন দেশে প্রথম চা উৎপন্ন হর ?—চীন।
কোন নদীর তীরে জন্মলপ্রে অবিশ্হত?—নম্দানদী।

কোন শহরকে 'প্রাচ্যের মন্তা' বলা হয় ?— সিঙ্গাপরে । কেপ হর্ণে কোন দর্'টি সাগর মিলেছে ?—আটলাশ্টিক এবং প্রশান্ত মহাসাগর ।

কোন নদী মর সাগরে গিয়ে মিলেছে ?—জর্ডন নদী।
ক্যানবেরা কোন দেশের রাজধানী ?—অন্টেলিয়া।
কোন মহাদেশটি সব চেরে বড়?—এশিয়া হলো সব
থেকে বড় মহাদেশ।

কোন নদীর তীরে বেজওয়াদা অবিশ্হত ?—কৃষ্ণা নদী। কোন হিলভৌশনকে 'সতপ্রোর রাণী' বলে ?— ভারতের সাতপ্রা পর্বতশ্রেণীতে পঞ্চমারী।

ভারতের কোন রাজ্য আয়তনে বড় ?—মধ্যপ্রদেশ। অটোয়া কোন দেশের রাজধানী ?—কানাডা।

লেগস কোন দেঁশের রাজধানী ?—নাইজীরিয়া।
লাক্সেমবার্গ কোন দেশের রাজধানী ?—লাজেমবার্গ।
প্রথিবীর কোন দেশ নিকেল উৎপাদনে প্রথম ?—
কানাডা।

দানিয়্ব নদী কোন সাগরে গিয়ে পড়েছে ?—কুক্ষ-সাগরে পড়েছে দানিয়্ব নদী।

দামাশ্কাস কোন দেশের রাজধানী ?— সিরিরা। জের্জালেম কোন দেশের রাজধানী ? — ইস্তায়েল। তৈল নিশ্কাশনের জন্যে কোন বন্দ্র অপরিহার্য ?— অয়েল রিগ।

চাথাম দ্বীপপঞ্জে কোন দেশের অন্তর্গত ?—নিউ-জীল্যাণ্ডে।

কোন্ দেশের রাজধানীর নাম খার্তুম ?—স্থদান।
কোন দেশ চুনি পাথরের জন্য বিখ্যাত ?—বার্মা।
কোন উপদ্বীপে রয়েছে তুরস্কের অংশ রয়েছে ?—এশিয়া
মাইনর।

কোন নদী মাণ্ড্ররিয়া ও কোরিয়ার সীমানা চিহ্ন এক দিরেছে ?—ইয়াল্য নদী।

সাণ্টো-ভোমিরগো কোন দেশের রাজধানী ?—ভাম-নিকান সাধারণতশ্ব ।

কোন নদীতে ভাকরা-নাঙ্গাল বাঁধ দেওয়া হয়েছে ?— শতদ্র নদী।

কোন দেশকে "শ্বেত হস্তীর দেশ" বলে ?—থাইল্যান্ড (শ্যামদেশ)।

কোন শহরকে 'উত্তরের ভেনিস' বলে ?—শ্টক্হোম। বডাপেশ্ট কোন নদীর তীরে অবিশ্হত ?—প্লেটো নদীর তীরে (হাঙ্গেরী)।

ভারতের কর্ণাটকের রাজধানীর নাম কি ?—বাঙ্গালোর।
স্থরটে কোন নদীর তীরে অর্বাস্থত ?—তপতী নদী।
ভারতের কোন রাজ্যের লোক বসতি বেশী?—উত্তর-

লিসবন কোন দেশের রাজধানী ?—পোর্তুগাল। শোন কোন নদীর উপনদী ?—শোন নদী গঙ্গার উপনদী।

টিউনিস কোন দেশের রাজধানী ?—টিউনিসিয়া। ওয়েষ্ট ইণ্ডিজের মধ্যে কোন দীপটি কৃহস্তম ?— জ্যামাইকা।

রত্বপূরা।

ন্যইয়ক কোন নদীর তীরে অর্থান্থত ?—হাডসন নদী।
গ্রীণল্যান্ড কোন দেশের অন্তর্গত ?—ডেনমার্ক।
নমপেন কোন দেশের রাজধানী ?—বাশ্বোডিয়া।
প্রিথবীর কোন অঞ্চল স্বচেরে ভিজে ?—কাউই,
হাউই।

পূথিবীর কোন অংশে লোক বসতি খুব অঙ্গ ?— য়্যাণ্টাটি কা।

কুইজন সিটি কোন দেশের রাজধানী ?—ফিলিপাইন সাধারণতন্ত্র।

জিরাল্টার কোন দেশের অন্তর্গত ?—ব্টিশ ব্রুরাণ্ট্র।
পূথিবীর কোন অঞ্চল সবচেয়ে শ্কুনো?—কালামা
(চিলি)।

বাংলাদেশে কোন শস্য বেশী উৎপন্ন হয় ?—পাট। পাট উৎপাদনে প্রথিবীর কোন দেশ প্রথম ?—চীন এবং ভারত।

বন ও কলোন কোন নদীর তীরে অর্থাস্থত ? — রাইন নদী।

আহমেদাবাদ কোন নদীর তীরে অর্বাস্থত?—স্বরমতী নদীর তীরে।

সাংহাই কোন নদীর তীরে অবস্থিত?—ইয়াং-সিং-

শ্বকে লা পাজ কোন দেশের রাজধানী ?—বলিভিয়া।
ভারতের হলদিয়া কোন রাজ্যে ?—পাশ্চমবঙ্গ।
রাজ্য্যানের কোন শহরকে হ্রদ-নগরী বলে ?—
মাউণ্ট সিনাই কোন দেশে অবিশ্হত ?—ইজিণ্টে।
রাভি নদীর তীরে কোন শহর অবিশ্হত ?—লাহোর।
মানস সরোবর থেকে কোন নদীর উৎপত্তি ?—শতদ্রন

প্যারিস কোন নদীর তীরে অর্বান্থত ?—সীন নদী। ভারতের মধ্যে কোন রেলস্টেশন বৃহত্তম ?—হাওড়া (পশ্চিমবঙ্গ)।

ইউরোপে মর্লোল কোন নদীর উপনদী ?—রাইন নদীর।

অজন্তার পাহাড় কোন শিলা দিয়ে তৈরী ?— আছেয় শিলা।

হিমালয় পাহাড় কোন শিলায় গড়ে উঠেছে ?—পাললিক শিলায়। কোন পর্বত টেমস নদীর উৎস ?—কটসওচ্চ হিলস।
উত্তর দ্বীপ, দক্ষিণ দ্বীপ ও দুইনটি দ্বীপ কোন দেশে ?
—নিউজিল্যান্ডের অন্তর্গত এই দ্বীপগর্নল।

পূথিবীর কোন অণ্ডলে মের্ছেল্ল্র বসবাস করে ?— উত্তর মের্জণ্ডলে।

জাম্পের সীনি নদীর মোহনায় কোন পোতাশ্রয় আছে ? —লৈ হ্যাভ্রে।

প্রথিবার কোন মন্যা জাতি দীর্ঘকার?—তুট্সী, অথবা বাটুট্সি, ওয়াটুট্সি, ওয়াটুশী। এরা মধ্য আঞ্চিকার বাস করে। এদের গড় উচ্চতা ৬ ফুট ১ ইণি।

প্রথিবার কোন শহরের লোকবসতি সর্বাপেক্ষা বেশী ? টোকির (১৯৭৬ সালের আদমস্থমারী অনুষয়েী)।

চন্দন কা:ঠর জন্য কোন দেশ বিখ্যাত ?—মৌস্থাবায়; প্রবাহিত এলাকায় চন্দন গাছ হয়। ভারতে কর্ণাটকের চন্দন-কাঠ বিখ্যাত।

প্রথিবীর কোন দেশকে "শান্ত প্রভাতের দেশ" বলে ?— কোরিয়া।

প্রথিবীর কোন অঞ্চলে দীর্ঘ'তম মরীচিকা দেখা গিয়াছিল ?—আক'টিকা। ৮৩° উত্তর এবং ১০৩° পশ্চিম। শ্রীলঙ্কার কোন শহরকে 'রত্নের শহর' বলা হয় ?—

নাসিকের ধার দিয়ে কোন নদী প্রবাহিত হয়েছে ?— গোদাবরী (ভারত—মহারাষ্ট্র)।

প্রথিবীর কোন দেশে সবচেয়ে বেশী ম্যাঙ্গানীজ পাওয়া যায় ?—সোভিয়েট রাশিয়া।

পূথিবীর কোন দেশে সবচেয়ে বেশী পারদ পাওয়া যায় ?—ইতালি।

ষ্ণে গিনি সৈকত ছাড়িয়ে কোন দ্বীপটি রয়েছে যেথানে অপরাধীদের উপনিবেশ ?—ডেভিল্স দ্বীপ।

ভারতের কোন শহরকে ভায়মণ্ডহারবার সাহাষ্য করছে ? —কলকাতা।

প্রথিবীর কোন দেশ সেগনে কাঠ সর্বরাহে প্রধান স্থান অধিকার করে আছে ?—বার্মা।

হিলন্টেশন 'কোদাইকানেল' ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত ?—ভারতের তামিলনাড়াতে।

ভারতের ছোটনাগপার উপত্যকায় কোন খনিজ পদার্থ পাওয়া বায় ?—উন্নত জাতের বিটুমানস কয়লা।

किंग

ভল্গা নদী দিয়ে যাতা শ্র্র করলে কোন সাগরে গিয়ে পড়তে হবে ?—কাশ্পিয়ান সাগর।

আইভরি কোণ্ট কোন মহাদেশ ? এবং রাজধানীর নাম কি ?—আফ্রিকা মহাদেশ । আবিদ্যান।

প্রধানত কোন খনিজ পদার্থ থেকে অ্যালমোনিয়াম পাওয়া যার ?—বক্সাইট থেকে।

আমেরিক। যুক্তরান্টের কোন শহরকে বোশ্বাই শহরের সহোদরা বলা হয় ?—লস এঞ্জেলস।

সিয়েরা মাদ্রে পর্বতশ্রেণী কোন দেশে অবস্থিত?— মেক্সিকোয় অবস্থিত।

কোন মাসে খারিফ শস্য বপন করা হর ?—মে-জ্ন মাসে। ফসল তোলা হয় সেণ্টশ্বর ডিসেশ্বর।

আকোয়া উপসাগর কোন দ্বাট দেশকে বিচ্ছিন্ন করেছে ?
—সৌদি আরব এবং ইজিস্টকে।

বর্তমান কোন দেশের মধ্যে ব্যাবিলন চলে গিয়েছে ? — ইরাক।

প্রথিবীর কোন দেশ সব থেকে বেশী কৃষ্ণি উৎপাদন করে ?—ব্রাজিল।

পেট্রোলয়াম রপ্তানীর জন্যে প্রথিবীর কোন দেশ প্রধান ?—সোদী আরব।

বিহারের কোন নদীকে 'দ্বঃখের নদী' বলে? —কোশী নদী। প্রায় প্রতি বছরের ন্যায় জীবনহানি ও শস্যের ব্যাপক ক্ষতি হয়।

ভারতের কোন রাজ্যের তিন দিকের সীমানা বাংলাদেশের দারা বেঞিত ?--- ত্রিপুরো।

উত্তর সাগর থেকে বাল্টিক সাগর পর্যন্ত কোন বিখ্যাত খাল রয়েছে ?—কিয়েল খাল।

এশিয়ার মধ্যে কোন দেশে বৃহত্তম রেলওয়ে ব্যবস্থা আছে ?—ভারতবর্ষ⁶।

ইতালীর মূল ভূখণ্ড থেকে কোন শ্বীপ মেসিনা প্রণালীর দারা বিচ্ছিল হুরৈছে ?—সিসিলি।

কোন শহরকে প্রায়ই বলা হয় "শাখবত নগরী" ?— রোম।

কোন দুটি দেশ লেবাননের সীমানা বরাবর রয়েছে ?— ইস্রায়েল এবং সিরীয়া।

কেরালার কোন কোন জারগা নরিকেল ছোবড়ার দ্রব্য

উৎপाদনের জন্য বিখাত ?—आर्लि॰ ववः कानान्त ।

কন্বোডিয়ার পরের্ব রয়েছে ভিয়েংনাম। কোন দর্টি দেশের সীমানা কন্বোডিয়ার উত্তরে?—থাইল্যাণ্ড এবং লাওস।

কোন পোতাশ্রমে ভারতের প্রথম স্বাধীন বাণিজ্য অন্তল স্থাপিত হয়েছে ?—কাণ্ডলা (গ্রেক্সটে)।

কোন পর্বতশ্রেণীতে ম্যাটার হর্ণ নামে শৃঙ্গ রয়েছে ?— আলপস পর্বতমালা।

ভারতের কোন রাজ্যে দীর্ঘ'তম বনাণ্ডল রয়েছে ?— মধ্যপ্রদেশ।

কোন দেশের আগের নাম ছিল 'হেলদ' এবং তার অধিবাসীদের বলা হত 'হেলীনেদ' ?—গ্রীদ।

ভারতের বিহারের কোন শহরে সার কারখানা আছে ? —সিশিশ্র ৷

ভারতের কোন পর্বতিশ্রেণীকে 'নীল পর্বতিশ্রেণী' বলে ? —নীলগিরি ।

কোন দ্বীপকে মার্কো পোলো 'জান্তা মাইনর' আখ্যা দিরেছিলেন ?—সুমান্তা।

কোন নদীর নামকরণ হয়েছে পোরাণিক নারী যোগ্ধাদের নামে ?—আমাজান নদী।

কোন ধরনের জলবার তে ধান উৎপন্ন হয়?—ধান গাছের পক্ষে গড় উষ্ণতা ২০° সোম্টিগ্রেভের মত হওয়া চাই, মাটি হবে সম্প্রভ

কোন বৃহত্তম নদী অণ্ট্রিয়াকে সাগরের সঙ্গে যুক্ত করেছে ?—দানিয়ুব নদী। অপুরটি হলো কৃষ্ণসাগর।

কোন মাসে খরিফ শস্য বপন করা হয় ?—মে-জ্বন। ফসল কাটা হয় সেণ্টশ্বর অক্টোবরে।

অন্ট্রেলিয়ার কোন রাজ্যটি একটি দ্বীপে অবস্থিত ?— ভাসমানিয়া।

ভারত মহাসাগরে খৃষ্টমাস শ্বীপ কোন দেশের অন্তর্গত ? —অন্ত্রোন্সার ।

অন্টোলরার ঘন জনবসতি কোন শহরে? — সিডনী। এখানকার লোকসংখ্যা ২°৯ মিলিয়ান (আন্মানিক)।

আমেরিকা ব্রুরাণ্টের কোন রাজ্যের সামনাসামনি চারটি বিখ্যাত হ্রদ আছে?—মিচিগান, লেক ওণ্টাম্নিও ছাড়া সব কটি।

কোন দেশে সবচেয়ে বেশী পশম উৎপন্ন হয় ?—

অন্টোলয়া। এখানে আন্মানিক ১৪০ মিলিয়ান ভেড়া আছে।

হানভুরাস-এর অধিব্যসীরা কোন বিশেষ ফল থেকে অর্থ উপার্জন করে ?—কলা।

কোন সময় রবি শস্য বপন করা হয় ?—অক্টোবর-নভেশ্বরে। শস্য তোলা হয় মার্চ-এপ্রিলে।

কোন বশ্তের সাহাব্যে ভ্রমিকশ্পের লক্ষণ ধরা পড়ে? —সিসমোগ্রাফ।

কোন দীর্ঘতম ও গ্রেত্বপূর্ণ দীপপ্রন্থ নিয়ে জাপান গঠিত হয়েছে ?—হোনস্।

ভারত ও শ্রীলঙ্কা কোন প্রণালীর দ্বারা বিচ্ছিন ?— পক প্রণালী।

ভারতের কোন শহরে সব চেয়ে বেশী জনসংখ্যা ?— কলকাতা। ৮ মিলিয়ন-এর মত লোকসংখ্যা।

রোডেশিয়ার একধারে ভিক্টোরিয়া জ্লপ্রপাত; তার অপর দিকে কোন দেশ ?—জাশ্বিয়া।

কোন থানজ পদার্থ থেকে সহজে ও কম খরচার থোরিয়াম পাওয়া যায়?—মোনাজাইট থেকে কম খরচায় থোরিয়াম পাওয়া যায়।

কোন উপদ্বীপে নরওয়ে ও স্ইডেন অর্বাস্থত?— ক্যাণিডনোভনা উপদ্বীপে নরওয়ে ও স্ইডেন অর্বাস্থত।

ভারত মহাসাগরের কোন জান্নগাটা স্বচেরে বেশী গভীর ?—জাভা টেগ্ড—৭৭২৫ মিটার হলো এখানকার গভীরতা।

অন্টেলিয়ার কোন কোন মাসে বেশী গরম ও কোন কোন মাসে বেশী ঠাণ্ডা পড়ে?—ডিসেন্বর-জান্যারী। জ্বলাই মাসে সব চেয়ে বেশী ঠাণ্ডা পড়ে।

উত্তর গোলাধে নিম্নচাপের স্থাণ্ট হলে বাতাসের গতি-মুখ কোন দিকে হবে ?—ঘড়ির কাঁটা যে দিকে ঘোরে তার উল্টো মুখে বাতাসের গতিবেগ হবে।

কোন পথটি জম্ম ও কাম্মীর উপত্যকার মধ্যে ২৯ ৬ মিটার উ'চুতে অবস্থিত?—বানিহাল পথ। বর্তমানে এর নাম জওহর পথ।

কোনো জাহাজ যদি স্য়েজখাল ও জ্বাল প্রণালীতে ঢোকে, তাহলে কোন সাগরের অভিম্থে সেটি পাড়ি দেবে ? —লোহিত সাগর।

্র কোন ফরাসী ইঞ্জিনীয়ার সাফল্যের সঙ্গে স্বয়েজখাল

নির্মাণ করেছিলেন, কিন্তু পানামা খাল নির্মাণ করতে ব্যর্থ হন ?—ফার্দিনান্দ ডি লেসেপস।

দামোদর নদকে "বাংলার দ্বঃখ" বলা হর কেন ?—প্রতি বছর বন্যায় বিস্তীর্ণ এলাকা প্রাবিত হত জীবনহানি ও শস্য-হানি ঘটত। এখন অবশ্য দামোদরের বাঁধ দেওয়া হয়েছে।

আমেরিকা যুম্ভরাণ্টের মিচিলানের কোন শহরে প্রথিবীর সব চেয়ে বৃহত্তম মোটর গাড়ীর কারখানা হয়েছে?— ডেট্রইট।

১৯৬৩ সালের নভেম্বরে প্রথম কোন দ্বীপ আইসল্যাণ্ডের উপকূল থেকে দ্রে অগ্নণেগাতের ফলে স্থিত হয়েছিল ?— সার্টসে।

কোন মহাদেশে ঘন লোক বসতি ?—ইউরোপের আয়তন হলো ৯'৭ মিলিয়ন বর্গ কি মি এবং সেখানকার লোক-সংখ্যা হলো ৬২০ মিলিয়ন।

ভারতের কোন জারগার বছরে বেশী বৃদ্টিপাত হর ? —চেরাপর্জি (মেঘালয়ে); ১০৪১'৭৮ ইণি বৃদ্টিপাত হর। (বাংসরিক হার)

হ্যানম্ন ও সাইগণ কোন দর্ঘট দেশের রাজধানী ?— হ্যানম উত্তর ভিমেতনাম ও সামগণ দক্ষিণ ভিমেৎনামের রাজধানী।

প্রথিবীর কোন শহর সব থেকে উ'চুতে ?—ওয়েনচুয়ান। ১৯৫৫ সালে চিংহাই-তিবত রাস্তার, সম্দ্র প্রত থেকে ৫১০০ মিটার উ'চুতে।

পর্থিবীর কোন জারগার নিম চাপ বেশী ?—মের্ সাগর। জর্ডন ও ইস্রায়েল-এ ৩৯২ মিটার সমাম থেকে নিচে এই নিমুচাপ মের্ সাগরের চারদিকে চাপ স্থিট করে (জ্-প্রে)।

প্রথিবীর কোন দেশ অ্যালমোনিয়াম উৎপাদনে প্রথম ?
—(১) আমেরিকা ব্ভরান্ট্র; (২) সোভিয়েট ব্ভরান্ট্র।

প্রথিবীর কোন অংশ তুদ্দা অঞ্চলের অন্তর্গত ?— এশিয়া, ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকার স্মের্ব্তের উত্তর দিকের অংশ তুদ্দা অঞ্চলের অন্তর্গত।

কোন দেশের রাজধানী সব চেয়ে প্রাচীন ?—সিরিয়ার রাজধানী দামাস্কাস। ব্রক অব জেনেসিস থেকে জানা বায় বে খ্রুউপুরে ২৫০০ বছর আগে এখানে বসতি ছিল।

প্থিবীর কোন অংশে সর্পানদী রয়েছে ?— আমেরিকা ব্রুরান্টে। রুরোমিং থেকে এর উৎপত্তি। প্রবাহিত হয়ে গিয়ে পড়েছে ইডাহোতে। সপ ননীটি ১৫০৪ কি. মি, দীর্ঘ।

এলাহাবাদে কোন কোন নদীর মিলনে 'সঙ্গম' নামটির সার্থকতা ?—গঙ্গা, ষম্না ও সরশ্বতীর মিলনে এই সঙ্গম। অবশ্য সরশ্বতী অন্তঃসলিলা।

কলিকাতার কোন লোকের মোটর গাড়ীর নম্বর থাকে না ?—রাজ্যপালের গাড়ীর।

कान एएटम दाननारेन नारे ? - आरेमनााण ।

কোন সাগরের জলে মান, ষ (ডোবে না ?— মর, সাগর (প্যালেপ্টাইন)। এই সম্দের জলে লবণের ভাগে এত বেশী বে সম-আয়তন জল অপেক্ষা মান, বের ওজন বম।

কোন দেশের ছাত্ররা পড়া বলিবার সময় শিক্ষকের দিকে পিছন করিয়া দাঁড়াইত ?—চীন দেশে। এবংগে ঐ প্রথা শস্তু।

জেলা আদালতে কোনো মোকন্দমার নিম্পত্তি না হইলে উহা কোন আদালতে বাইবে ?—উচ্চ আদালতবা হাইকোর্ট । একটি রাজ্যে বা প্রদেশের মধ্যে হাইকোর্ট-ই স্বচেরে বেশী ক্ষমতাসম্পন্ন বিচারালয় । হাইকোর্টে দেওয়ানি ও ফোজদারি উভর রক্ষের মোকন্দমা হয় ।

ভারতবর্ষে সর্বাপেক্ষা উচ্চক্ষমতাবিশেষ্টআদালত কোনটি এবং কোথায় ?—স্বপ্রীম কোর্ট, দিল্লীতে ।

প্রথিবীর কোন অঞ্চল সব থেকে ঠাণ্ডা ?—দক্ষিণমের অঞ্চলের উষ্ণতা সব থেকে কম। শীতের দিনের এই উষ্ণতা শ্না ডিগ্রির (সেণ্টিগ্রেড) নিচে দশ থেকে গ্রিশ ডিগ্রী নেমে বার।

জাপানীরা তাদের কোন পর্বতকে শ্রুখার চোখে দেখেন ?
—মাউন্ট ফ্রজিয়ামা। যাঁরা শিনটো ধর্মে বিশ্বাসী তাঁরা
এই পর্বতকে শ্রুখার চোখে দেখেন।

আধ উৎপাদনে প্রথিবীতে কোন দেশ সর্ব প্রথম ? সেখানে কতগ্রিল চিনিকল আছে ?—কিউবা। বিশেষ করে হাভানার উত্তর এবং পর্বে সীমানার প্রচুর পরিমাণে আখ চাষ হয়। এখানে ১৬০টির ও বেশী চিনির কল আছে।

প্থিবীতে কোন নদীতে সবচেয়ে বেশী জল প্রবাহিত হয় ?—দক্ষিণ আর্মোরকার আমাজন নদী। আটলান্টিক মহাসাগরে (গড় হিসাবে) ৪,২০০,০০০ কিউসেক জল প্রবাহিত হয়।

রোম কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?—তিবার নদী। ইতালীর এটাই প্রধান নদী। লম্বার ৪০০ কি মি তিবার রোমের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে অস্ট্রিরার কাছে ভ্রেম্থাসাগরে পড়েছে।

রাশিয়ার মত আর কোন দেশ দুটি মহাদেশের মধ্যে পড়েছে ?—তুরুষ্ক। ইন্তাশ্বলে অংশ পড়েছে ইউরোপে। দুটি অংশ প্রায় ৪ কি মি লম্বা এক মুলন্ত সেতুর দারা বৃত্ত। (বসফোরাস প্রণালীর উপর)।

রাশিয়ার সামন্ত্রিক বাণিজ্যের জন্য কোন পোতাশ্রম্ম উল্লেখযোগ্য ?—ওডেসা (কৃষ্ণ সাগর)। লেনিনগ্রাড ও রিগা হলো উত্তর সাগরের আরো দুর্টি পোতাশ্রম।

ইম্পাত উৎপাদনে প্থিবীর কোন দেশ প্রথম ?— আর্মোরকা ব্রুর। দ্র, জাপান ও সোভিয়েট ব্রুরাণ্টের সঙ্গে প্রতিযোগিতা চলছে কে প্রথম হবে।

উল্লেখবোগ্য বিমানপথে কোন কোন বিমান বন্দর উল্লেখবোগ্য ?—ল'ডন, এডেন, বোন্বাই, ঢাকা, হংকং, মন্ট্রিরেল, মেক্সিকো, সিঙ্গাপর, তেহরান, ওয়েলিংটন, চিকাগো, প্যারিস, কোয়েত।

উত্তর ভারতে কোন সময় জোয়ার ও বাজরা উৎপদ্ম হয় ? — উত্তর প্রদেশের দক্ষিণ, মধ্য ও পর্ব অণ্ডলে। এছাড়া রাজস্থান ও গ্রেজরাটেও কিছ্ উৎপদ্ম হয়। জ্বলাই মাসে উৎপদ্ম হয়।

স্টেস উপত্যকায় কোন অংশে গৃহ নিমণি করা বঞ্চনীয়।
—উত্তর অংশে। কেননা দক্ষিণ দিকে গৃহনিমণি করলে
কোনো সময়ই স্ব' কিরণ পাওয়া যাবে না।

হিমশৈলীর আঘাতে কোন জাহাজ জলমগ্ন হরেছিল ?
— ১৯২২ সালের ১৫ই এপ্রিল হৈমশৈলের আঘাতে টাইটানিক
জাহাজ তার প্রথম বাতা পথে চুর্ণবিচ্পে হর ও জলমগ্ন
হর।

কোন দ্বিট ভ্রেণ্ডকে বিচ্ছিন্ন করেছে বসফোরাস প্রণালী ? স্থানটি কোথায় ?—এই জলপথ ইউরোপকে এশিয়া থেকে বিচ্ছিন্ন করেছে। তুরক্তেকর ইস্তাম্ব্রলের কাছে এই প্রণালীটি।

প্থিবীর কোন অংশে সবচেরে বেশী মৎস্য শিকার হয় ? —উত্তর গোলাধেই মৎস্য শিকারের উল্লেখবোগ্য কেন্দ্র। মোটাম্বটি তিনটি অঞ্লে ভাগ করা হয়েছে (১) উত্তর পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগরে (২) উত্তর-পশ্চিম আটলান্টিক মহাসাগরে।
(৩) উত্তর-পূর্বে আটলান্টিক মহাসাগরে।

প্রিথবীর কোন কোন দেশে পেট্রোলিয়াম পাওয়া বার ?
—উল্লেখবোগ্য তৈলখা ৷ আছে : (১) আমেরিকা ব্রুরাণ্ট্র,
(২) সোভিয়েট ব্রুরাণ্ট্র, (৩) ভেনেজ্বরোল্য, (৪) কোয়েত,

(৫) সৌদি আরব, (৬) ইরাণ, (৭) ইরাক, (৮) লিবিয়া,

(৯) নাইজেরীয়া, (১০) ভারতবর্ষ ।

শ্বন্টল্যাণ্ডের কোন অংশে মিডল্যাণ্ড ভ্যালি ?—
শ্বন্টল্যাণ্ডের উত্তর অংশের উচ্চ পার্বত্য অঞ্চল ও দক্ষিণ
অংশের উচ্চভ্রমির মধ্যভাগে একটি নিমু উপত্যকা (Rift
vally) আছে এই অঞ্চল দক্ষিণ পশ্চিম থেকে উত্তর পূর্ব
দিকে বিশ্তৃত। এটাই হলো শ্বন্টল্যাণ্ডের মধ্যভাগের
উপত্যকা বা শ্বন্টল্যাণ্ডের মিউল্যাণ্ড ভ্যালি।

কোন মহাসাগর আয়তনে সব চেয়ে বড় ? এর নামকরণ করেছিলেন কে ?—প্রশান্ত মহাসাগর আয়তনে সব থেকে বড়। এর নামকরণ করেছিলেন ফার্দিনান্দ মাগেললান। এই মহাসাগরগর্মালর মধ্যে এটি হলো ৪৫ ৮% এবং ১৬৩ ৪ মিলিয়ন বর্গ কি মি । গভীরতা হলো ৪২০০ মিটার।

প্রথিবীর কোন দেশের রাস্তার বৃহত্তম স্ড়েঙ্গ ররেছে ?
—সেন্ট গটহার্ড রোড স্ড়েঙ্গ। স্ইজারল্যাণ্ডের গদ চিনেন থেকে ইতালীর আরিডো পর্যস্ত ১০'১৪ মাইল লন্বা। ১৯৮০ সালের ৫ই সেণ্টম্বর স্ড়েঙ্গটি খ্ল দেওয়া হয়েছে।

লোহ আকর প্থিবীর ফোন কোন দেশে পাওয়া বায় ?
—উল্লেখযোগ্য দেশগালি হলোঃ সোভিয়েট রাশিয়া,
আমেরিকা ব্রুরাণ্ট, অণ্টোলয়া, কানাডা, স্থইডেন, ফান্দ,
দেপন এবং ভারতবর্ষ।

কোন শহরে শালতি (গণ্ডোলা) বেরে বাতায়াত করা বায় ?—ইটালীর ভেনিসে। গণ্ডোলা হলো এক ধরনের নৌকা। ভেনিসের খালে, প্রদে এই গণ্ডোলার বাবহার হয়। গণ্ডোলা এমনিতে সর্ব, কিশ্তু চওড়া পাটাতন এবং সর্ব্

কোন দ্বীপটি সাম্প্রতিক কালে আবিষ্কৃত হয়েছে?— ল্যাটেইকি। অগ্নংপাতের ফলে দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরে এই দ্বীপটির জন্ম। টোনগার সঙ্গে এটি সংবৃত্ত হয়েছে ১৯৭৯ সালে।

दकान गर्तक 'প্রাচ্যের ম্যাণেন্টার' বলে ?—ওসাকা

(জাপান) জাপানের বিতীয় বৃহত্তর শহর। শিহপ ও বাণিজ্যের জন্যে এর গ্রেহ্ অসাধারণ। ইম্পাত রাসায়নিক পদার্থ এবং ব্যুক্তিশিশেশর জন্য ওসাকা উল্লেখযোগ্য হয়ে আছে।

ক'ধরনের কৃষ্ণি আছে ? কৃষ্ণি চাষ্য কোন কোন দেশে হয় ? ভারতে ক'ধরনের কৃষ্ণি চাষ্য হয় ?—সাধারণভাবে দুই ধরনের কৃষ্ণি আছে (১) আরাবিকা (২) রোবাস্টা। আরাবিকা কৃষ্ণি ল্যাটিন আমেরিকায় এবং রোবাস্টা কৃষ্ণি আফ্রিকায় উৎপন্ন হয়।

গাছের রস থেকে রবার তৈরী হয়। প্রথিবীর কোন্ কোন্ অণ্ডলে এই গাছ জন্মায়?—দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার এই গাছ সবচেয়ে ভালো জন্মায়। বিশেষ করে মালয় ইণ্ট ইণ্ডিজ, নেদারল্যাভ এবং এর প্রতিবেশী দেশগালোতে রবার গাছ জন্মায়।

সম্দ্রতল থেকে সব চেয়ে উ^{*}চুতে কোন দেশের রাজধানী অবি^{*}হত ?—বিলিভিয়ার লা পাজ। সম্দু-পৃষ্ঠ থেকে ২৬৩১ মিটার উ^{*}চুতে এই রাজধানী। বলাবাহ্লা চীনের অন্ত'ভুক্ত হবার আগে তি^{*}বতের লাসা (রাজধানী) ছিল ৩৬৮৪ মিটার উ^{*}চুতে।

হিমালয়ের কোন স্থান থেকে গঙ্গার উৎপত্তি হয়েছে?—
দেবপ্রায়ণের কাছে অনেকগ্লোন নদীর মিলনে গঙ্গানদী
প্রবাহিত হয়েছে। বিশেষ করে গঙ্গোত্রী হিমবাহ থেকেই
গঙ্গার মূল উৎস। উচ্চতায় ১৩,৮০০ ফুট। গঙ্গোত্রী
প্রণ্যতীর্থ হিসাবে পরিচিত।

কোন ধরনের জলবার তে গম উৎপল্ল হয় ?—গম গাছের প্রাথমিক পর্যায়ে জলবার ভিজে এবং ঠা ডা হওরা উচিত। পরের পর্যায়ে গেদ ঝলমলে গরম আবহাওরা চাই। শেষ পর্যায়ে গম পাকার সময় হাল্কা ধরনের বৃণ্টি হলে ভালো হয়।

কোন নদী আমেরিকা যুক্তরাডের দশটি রাজ্যের কিছ্ন সীমানা চিহ্ন নিধরিণ করেছে ?—মিসিসিপি। রাজ্যগর্মল হলোঃ আর্কনিসাস, ইলিনয়েস, আইওয়া, কেণ্টাকি, লাইসিয়ানা, মিনেসোটা, মিসেরিী, টেনেসী, উইপকনিসন এবং মিসিসিপি।

প্রথিবীর কোন কোন দেশ কৃষি নির্ভারশীল ?— বর্তমানে কোনো দেশই কেবলমাত্ত কৃষির ওপর নির্ভার করে না। শিলেপান্নয়নের কাজ প্রত্যেক দেশেই চলছে।

মেক্রিকো।

তবে ষেমন দেখা যার আমেরিকা, কানাডা এবং অন্ট্রেলিরা তাদের বাড়াত খাদ্যশস্য রপ্তানী করে এবং শিলেপ উন্নত দেশগর্নাল যেনম গ্রেট বিটেন, নেদারল্যাণ্ড এবং ডেনমার্ক খাদ্যশস্য আমদানী করে।

প্রথিবীর কোন দেশে গভীর গ্রেহাগ্রনি রয়েছে? — গভীরতায

ফুট	नाम	দেশ
8600	রিসেমউ ছু ফইলিস	শ্রু শ্রু
8200	স্নেজনয়া, ককেশাস সোচি	ভরেট ব্রুরাণ্ট
8005	সিম্টেমা, হ্ অউটলা	মেঞ্জিকো
OPPA	সীমা ভি উক্সের্রডি	ফেপন
9860	সচনেলঝ, শ্লাজবার্গ এলাকা	অম্ট্রিরা
0229	অনট্রো ডি কচি'রা	ইতালী

প্রথিবীর কোন অন্তল সব থেকে গরম ?— (গড় আবহাওয়া) ভাল্লেল, ইথিওপিয়া ৯৪° ফারেনহাইট (১৯৬০৬৬) ডেথভ্যালি, ১২০° ফারেনহাইট-এর চেয়ে বেশী।
তেতাল্লিশ দিনের হিসাব (জ্লাই ৬—অগাস্ট ১৯১৭)।
পাঁশ্চম অন্ট্রেলিয়ায় মার্বেল বার স্বাধিক ১২১°, ফারেনহাইটঃ এখানে ১০০° ফারেনহাইট উফতা ছিল ১৬০ দিন
ধরে (৩১শে অক্টোবর, ১৯২৩—এপ্রিল ৭ই ১৯২৪)।

প্রথিবীর কোন কোন দেশ জলবিদ্বং-এর ওপর নির্ভার করে শিলপজাত দ্রব্য উৎপাদনে কৃতিত্ব দেখিয়েছে?—জলবিদ্বাং বা 'সাদা করলা'র ওপর নির্ভারকরে ফ্যাণিডনেভিয়া, স্মইজারল্যাণড়, ইতালী, কানাডা, জাপান, অন্ট্রোল্যা, বঙ্গো এবং রাজিল শিলপজাত দ্রব্য উৎপাদনে যথেণ্ট কৃতিত্ব দেখিয়েছে। জনালানী হিসাবে করলার ওপর নির্ভার না করে জলবিদ্বাতের ওপর নির্ভার করেছে এই সব দেশগুলি। তবে আর্মেরিকা যুক্তরাণ্ট্র, সোভিয়েট রাশিয়াও জলবিদ্বাং উৎপাদনে যথেণ্ট গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে আছে। ভারতবর্ষ ও জলবিদ্বাং উৎপাদনে বিভিন্ন প্রকলপ নিয়েছে ও নিছে।

कान् ि

প্রথিবীর বৃহত্তম ন্যাশনাল পার্ক কোন্টি? এ্যালবার্টার (কানাডা) 'উড বাফেলো ন্যাশানাল পার্ক' (১৭,৫০০ বর্গমাইল)। সোনার শহর কোন্টি ?—দক্ষিণ আফ্রিকার ট্রা<mark>সভালের</mark> অন্তর্গত জোহানস্বার্গ শহর, স্বর্ণের জন্য বিশ্ববিখ্যাত।

প্থিবীর সর্বোচ্চ বাড়ী কোন্টি?—নিউইয়কের এম্পায়ায় মেটট বিলিডং—১০২ তলা, উচ্চতা ১,২৫০ ফাট। বতামানে চিকাগোর ''ফ্কাইকেপার'' (skyscraper)—স্থান সংকুলানের জন্য ১১০ তলা ও উচ্চতায় ১,৪৭২ ফুট।

প্রথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ গম উৎপাদক দেশ কোন্টি?— রাশিয়া (ইউক্রেন)। ভারত ষষ্ঠ (পাঞ্জাব)।

বর্তমানে দক্ষিণভারতে স্বাপেক্ষা দর্শনীয় মন্দির কোন্টি ?—মাদ্রার মীনাক্ষী মন্দির।

প্রথিবরি সবচেয়ে বেশী লোকের মাতৃভাষা কোন্টি? চীনাভাষা, ৯০ কোটির মত।

কলিকাতায় সবেজ্চি বাড়ী কোন্টি?—চোরঙ্গী রোডে (বর্তামান জহরলাল নেহ্র, রোড) অবস্থিত ১৬ তলা টাটা ম্যানসন'।

'Adam's Bridge' কোন্টি ?—ভারতবর্ষ ও সিংহল স্বীরের মধ্যবর্তী প্রণালীর ভিতরকার প্রাচীন চড়া।

ফান্সের বিতীয় বৃহত্তম শহর কোন্টি ?—মার্সেলিস ।
পশ্চিমবঙ্গের 'দ্বংখের নদী' কোনটি ?—দামোদর।
প্রথিবীর মধ্যে রুপা উৎপাদনকারী দেশ কোন্টি ?—

চীনের সব চেয়ে বড় শহর কোনটি ?—সাংহাই । আন্-মানিক ১১ ২ মিলিয়ন লোক সংখ্যা ।

দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যে ব্রা**জিল রাজ্য বৃহৎ। দক্ষিণ** আমেরিকার ক্ষুদ্র রাজ্য কোনটি ?—ফেণ্ডগিনি।

স্পাটা ও এথেম্স ছিল একসময় গ্রাসের গোরব। এথন গ্রীসের রাজধানী কোনটি ?—এথেম্স।

আমেরিকা ব্-তুরাণ্ট্রের ক্ষ্দ্রতম রাজ্য কোন্টি ?—রোড দ্বীপ (ছোট্ট রডিও বলা হয়)।

প্রথিবীর মধ্যে বৃহত্তম উপদীপ কোনটি ?—আরবিয়া। ৩,২৫০,০০০ বর্গ কি.মি. (প্রায়)।

প্রথিবীর মধ্যে দ্রত সম্বরণশীল স্বীপ কোনটি?— স্ন্যাণ্টার্ক'টিকায় পোবেডা। গত পনের বছরে এটি নড়েছে ৪ কি মি ।

ভারতের বৃহত্তম স্থাদ কোনটি ?—কাশ্মীরে উলার স্থান ভারতের সর্বোচ্চ গিরিশাঙ্গ কোনটি ?—নন্দাদেবী।
৭৮১৭ মিটার উচ্চতা।

সিরিয়ার প্রধান পোতাশ্রর কোর্নাট ?—লাটাকিয়া। ভারতের সর্বেচ্চি জলপ্রপাত কোর্নাট ?—জগ জলপ্রপাত বা সারাবতী নদীর দ্বারাই চিহ্নিত। লম্বায় এটা ২৮৮ মিটার।

অস্ট্রেলিয়ার মারে নদীর দীর্ঘতম উপনদী কোনটি ?— ভালিং নদী।

আফ্রিকার ব্রত্তম ব্রদ কোনটি ?—ভিক্টোরিয়া ব্রদ। সাগর পথে ইংল্যাণ্ড থেকে ফ্রান্স বাবার সংক্ষিপ্ত পথ কোনটি ?—ডোভার থেকে ক্যালাইস।

ইতালীর বৃহত্তম শহর কোন্টি ?—নেপ্ল্স।

এশিয়া মাইনর ও দক্ষিণ রাশিয়ার মধ্যে অন্ত'দেশীর
সাগর কোনটি ?—ক্ষম সাগর।

অন্টেলিয়ার বৃহস্তম লবণ হ্রদ কোনটি ?—দক্ষিণ অক্ষিণ অন্টেলিয়ার আয়ার লবণ হ্রদ।

আফ্রিকার বৃহত্তম শহর কোনটি ?—কাইরো। ইজিপ্ট-এর রাজধানী।

প্রথিবীর বৃহত্তম দ্বীপ কোর্নাট ?—গ্রীণল্যাণ্ড। কেন্না অন্ট্রেলিয়াকে মহাদেশ হিসাবে ধরা হয়।

অন্ট্রেলিয়ার বৃহস্তম পর্বত কোনটি?—নিউ সাউথ ওয়েলস্-এ মাউণ্ট কস্কিউম্প্রে। ২২২৮ মিটার এর উচ্চতা।

পূথিবরি মধ্যে সবচেয়ে ছোট দেশ কোন্টি?—
পূথিবীর মধ্যে ছোট স্বাধীন রাণ্ট্র, ভ্যাটিকান সিটি অথবা
হোলি সী। রোমে।

প্রথিবার গভারতম হ্রদ কোনটি ?— মধ্য সাইবেরিয়ার বৈকাল হ্রদ। ৬২০ কি. মি. দৈর্ঘ্য এবং ৩২ থেকে ৭৪ কি. মি. চওড়া। ১৯৪০ মিটার গভার এবং সম্মুদ্রপূষ্ঠ থেকে ১৪৮৫ মিটার নিচে।

এশিয়ার দীঘ'তম নদী কোনটি ?—সোভিয়েট ব্ভরাণ্টে ওব নদী। দৈঘে ৫৫৩৮ কি. মি.। ওব নদীর উপনদী ইরতিশ নদী। রাশিয়ার বৃহত্তম নদী। ৩৫০০ মাইল লশ্বা।

ভারতের স্বচেয়ে ছোটো কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল কোনটি?
—লাক্ষা দ্বীপ, মিনিকয় এবং আমিনদিভি দ্বীপপ্সা।
আমতন হলো ১০১ বর্গ কি. মি.। ২৪,১০৮ লোকিসংখ্যা।

আফ্রিকার ব্হত্তম শহর কোনটি ?—ইঞ্চিপ্টের রাজধানী কাইরো। নীলনদের ব-দ্বীপে ৯৬৯ খ্টান্দে এই শহর প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল।

পশ্চিম ভারতের দিতীয় বৃহত্তম শহর কোনটি ও কিজন্য বিখাতে ?—আমেদাবাদ। ক্তর্নিশ্পের জন্য আমেদাবাদ উল্লেখযোগ্য ও গা্র জ্পেশে স্থান অধিকার করে আছে। এখানে প্রায় ১৮ লক্ষ লোক বাস করে।

প্রথিবীর মধ্যে বৃহত্তম ক্ষতিম সম্দ্রপথ কোনটি ?— সেণ্ট-লরেম্স সম্দ্রপথ। দৈর্ঘে ৩০৪ কি, মি,।

প্রথিবীর বহেত্তম মন্ষ্য-নির্মিত জলাধার কোনটি ?— সোভিয়েট রাশিয়ার আঙ্গারা নদীতে ব্রাটাম্ক জলধারা। এর আয়তন হলো ১৩৭,২১৪,০০০ একর ফ্ট। ১৯৬৭ সালে নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়।

প্থিবীর সবচেয়ে বড় উপকুল কোনটি ?—প্থিবীর মধ্যে দীর্ঘ উপকুল হলো, হাডসন উপকূল। ৭৬১০ মাইল এই উপকূল রেখা গিয়েছে। এখানকার আয়তন হলো ৩১৭,৫০০ বর্গমাইল।

প্রথিবীর সবচেয়ে বড় উপসাগর কোনটি ?—মেক্সিকো উপসাগর। মেক্সিকোর তীর বরাবর সীমানা ছংরে গিয়েছে কেপসেবল ফোরিডা থেকে ক্যানো ক্যাটোচি ও মেক্সিকো। এর তীর বরাবর সীমানা হলো ৩,১০০ মাইল। মোট আরতন ৬৮০,০০০ বর্গমাইল।

প্রিথবীর মধ্যে দীর্ঘতম নদী কোনটি?—প্রথিবীর দীর্ঘতম নদী বলতে আমাজন ও নীলনদকে বোঝানো ষেতে পারে। নীল নদের দৈর্ঘ-প্রায় ৩৫০০ মাইল। আমাজনের দৈর্ঘ: ৩৩৫০ থেকে ৪০০০ মাইল (মাঝে মাঝে পার্থক্য থাকছে)।

প্থিবীর দীর্ঘতম প্রণালী কোনটি?—টার্টাঙ্গ্নিক প্রালন্ত অথবা টার্টাঙ্গিক প্রণালী। প্রণালীটি সোভিয়েট যুক্তরাদ্ধ ও সাখালিন দীপের মাঝথানে। এটি জাপান সাগর থেকে সাথোলিনঙ্গিক জালির পর্যস্ত চলে গিয়েছে। দৈর্ঘ হলো ৮০০ কি. মি. অর্থাৎ মালাক্কা প্রণালীর থেকে কিছুটা বড়।

প্রথিবীর মধ্যে বৃহত্তম মর্ভ্মি কোনটি? এখানে দিনের ও রাতের উষ্ণতার কত হের-ফের হর?—সাহারা হলো প্রথিবীর বৃহত্তম মর্ভ্মি। ৫,১৫০ কিলোমিটার স্থান অধিকার করে আছে এই সাহারা। উত্তর আফ্রিকার এক বিরাট অংশ ছন্ডে রয়েছে এই সাহারা। এখানে বৃদ্টিপাতের হার খাবই কম। দিনের উষ্ণতা প্রায় ১০০° ফারেন-হাইট আর রাতের উষ্ণতা হিমাঙ্কে গিয়ে পেশিছার।

প্রথিবার উচ্চতম পর্বভশ্ক কোনটি ?—এভারেস্ট (২৯,০২৮ ফুট)

প্রথিবীর উচ্চতম প্রবৃতিশ্রেণী কোনটি ?—হিমালয় প্রথিবীর দীঘ্তম প্রবৃতিশ্রেণী কোনটি ?—আণ্ডিজ (আমেরিকা, ৪,৫০০ মাইল)।

প্রথিবীর বৃহত্তম মর্ভ্মি কোনটি ?—সাহারা (আফিকা), ৩৫ লক্ষ বর্গমাইল।

প্রথিবীর বৃহত্তম লাইরেরী কোনটি ?—লেনিন লাই-রেরী (রাশিয়া)

প্রিথবীর বৃহত্তম মশ্দির কোনটি ?—অ্যাক্টোর-ভাট, কান্দোডিয়া (১৪০০ ×১৪০০ গজ)।

প্রথিবীর বৃহত্তম মসজিদ কোনটি ?—দিল্লীর জ্বা মসজিদ (১০,০০০ বর্গ ফুট)।

প্রথিবীর সর্বোচ্চ সৌধ কোনটি ?—এশিয়ার নিউইয়র্ক (উচ্চতা ১২৫০ ফ্টে, ১০২ তলা)।

সিয়ার টাওয়ার (চিকাগো) (৪৪০ মি. উচ্চ, ১১০ তলা)।

প্রথিবীর সর্ববৃহৎ প্রাসাদ কোনটি?—ভ্যাটিকান (বোম), সাড়ে ১৩ একর জমির উপর।

প্রথিবীর রেলস্টেশন কোর্নাট ?—গ্রান্ড সেণ্ট্রাল টার-মিন্যাল (নিউ ইয়ক') আয়তন ৪৮ একর।

৫৫০ টি ট্রেন এবং ১,৮০,০০০ লোক প্রতিদিন বাতায়াত করে।

প্রথিবন্ধি দীর্ঘাতম বাঁধ কোনটি?—হিরাকুদ বাঁধ (ওড়িশা), ১৬ $\frac{3}{4}$ মাইল ।

প্রথিবরি সর্ববৃহৎ গীর্জা কোনটি —েসেণ্ট পিটার (রোম), আয়তন ১৮,১১০ বর্গগঙ্গ।

প্রথিবীর সবেচিচ গীর্জা কোনটি ?—উল্ম্ ক্যাথিড্রাল চার্চ (জামানি), ৫২৯ ফুট উচ্চ।

প্রথিবীর বৃহত্তম জাহাজ কোনটি ? — কুইন এলিজাবেথ (৮০,৬৭০ টন)।

প্রথিবীর বৃহত্তম শহর কোনটি ?—ল'ডন (৭০০ বর্গ-মাইল)।

প্রথিবীর বৃহত্তম মহাসাগর কোনটি — প্রশান্তমহা-সাগর (৬ কোটি ৩৮ লক্ষ বর্গমাইল)।

প্রথিবীর দীর্ঘাতম রেলপথ কোনটি ?—দ্রান্স-সাই-বৈরিয়ান রেলওয়ে (রাশিয়া), দৈর্ঘা ৭০০০ মাইল। প্রথিবীর বৃহত্তম ঘণ্টা কোনটি?—মম্ফোর ঘণ্টা (ওজনে ১৯৮৩ টন, ব্যাস ২২ ু ফুট)।

প্রথিবীর বৃহত্তম দ্বীপ কোনটি ?—গ্রীনল্যান্ড (৮৩, ৯৭৮ বর্গমাইল)।

প্থিবীর বৃহত্তম দেশ কোনটি ?—সোভিয়েট রাশিয়া (৮৬ লক্ষ ৫০ হাজার বর্গমাইল)।

প্রথিবীর মহাদেশ কোনটি ?—এশিয়া (১ কোটি ৭২ লক্ষ ৬ হাজার বর্গমাইল)।

প্রথিবীর স্থড়ঙ্গ (টানেল) কোনটি?—লশ্ডনের রেল স্থরঙ্গ (দৈর্ঘা ১৭ু মাইল)।

প্রথিবীর প্রাচীর কোর্নাট ?—চীনের প্রাচীর (১,৫০০ মাইল)।

প্রথিবীর লম্বা রেলওয়ে প্লাটফর্ম কোর্নাট ?—খড়গপরুর (২,৭৩০ ফর্ট)।

প্থিবীর গশ্ব্জ কোনটি ?— পিট্সবার্গ, আমেরিকা (বাস ৪১৫ ফুট)।

প্রথিবীর মিউজিয়াম কোনটি ? —ব্টিশ মিউজিয়াম (লাডন)।

প্রথিবীর দীর্ঘাতম নদী কোনটি ?—মিশরের নীলনদ (৪,১৩২ মাইস); মিসিসিপি মিসোরী।

রেড রক (একতে দৈর্ঘ্য প্রায়, ৩,৮৬০ মাইল)। প্রথিনীর প্রশস্ততম নদী কোনটি ?—অ্যামান্সন (দৈর্ঘ্য প্রায় ৩,৯০০ মাইল)।

প্রথিবীর বৃহত্তম দরেবীন কোনটি ?—ক্যালিফোর্নিরার মাউণ্ট পালোমারে (দ্রেবীনের কাঁচ ২০০ ইণ্ডি প্রেরূ)।

প্রথিবীর পার্ক কোনটি ?—ইয়োলোম্টান ন্যাশনাঙ্গ পার্ক (আর্মেরিকা, ৩,৩৫০ বর্গমাইঙ্গ)।

প্রথিবীর অফিস-বাড়ী কোনটি ?—পেণ্টাগন বিশ্তিং, আলিংটন (আমেরিকা)—আয়তন ৬৫ লক্ষ বর্গফুট।

প্রথিবীর সিনেমা-গৃহ কোনটি ?—রক্সী (নিউইরক্, e000 লোক ধরে)

প্থিবীর ক্যাণ্টালভার (ঝ্লস্ত) সেতু ?—কুইবেক (কানাডা)—উত্তর আর্মেরিকা [সেণ্ট লরেন্স নদীর উপর ৩,২৩৯ কুট দীর্ঘ]

প্রথিবীর দীর্ঘাতম সেতু কোনটি ?—লোয়ার জাম্বেস্থী (আঞ্চিকা, ১১,৩২২ ফ্রেট)।

প্থিবীর মহাত্মা গাম্বী সেতু কোনটি?—(ভারত,

় ৫:৫৭ কি.মি. বিহারের গঙ্গা নদীর উপর সেতুটি বিশ্বের বৃহত্তম।

পূথিবীর বৃহত্তম দ্বীপপ্তপ্ত কোর্নাট ?—ইন্দোর্নোশয়া (ছোটবড় ৩০০০ দ্বীপ)।

প্রথিবীর বৃহত্তম ব-দ্বীপ কোনটি ?—স্কুদরবর (৮ হাজার বর্গমাইল)।

প্রথিবীর মর্নিত কোনটি ?—Statue of Liberty (আর্মেরিকা, ১৫১ ফ্রেট)।

প্রথিবীর জাহাজ চলার খাল কোনটি ?—হোয়াইট সী ও বালকটিকের মধ্যে (১৪০ মাইল)।

মহাকাস অভিযানের কথা

মহাকাশ কৃতিম উপগ্রহ কবে নিক্ষেপ হর ও কত সালে?

—মহাকাশ অভিযান আরম্ভ হয় ১৯৫৭ সালের ৪ঠা
অক্টোবর। ঐ দিন রাশিয়া বিশেষ ধরনের (পারমাণবিক)
রকেটের সাহাব্যে সর্বপ্রথম একটি যশ্ত মহাকাশে ছ^{*}্র্ডিয়া
দেয়। উহার ওজন ১৮৪ পাউণ্ড বা আড়াই মণ। ৫০০
মাইল উধর্নকাণে গিয়া ঘণ্টায় ১৮ হাজার মাইল বেগে উহা
প্রথিবীর চারিদিকে ঘ্রারতে আরশ্ভ করে। রাশিয়া উহার
নাম দিল - ১০০টিনক অর্থাৎ ক্ষ্রেদে চাদ বা কৃতিম উপগ্রহ।

এই ঘটনার একমাস পরেরাশিয়া আরও একটি ম্পুটনিক ছোঁড়ে—এটা আগেরটার চেয়ে কিছ্ন বড়। ঐ বংসরই আমেরিকা যুন্তরাজ্যের বৈজ্ঞানিকরাও কৃত্রিম উপগ্রহ ছুর্নড়িতে আরম্ভ করেন। ইহার পর হইতে পারমার্ণাবক শান্তিধর এই দুই দেশ মহাকাশ বিজয়ে নিরলস চেণ্টা করিতে থাকে। দুই পক্ষ হইতেই মহাকাশে বহু যুন্তাভিষান হইয়ছে। ফলে মহাকাশের বহু অজানা তথ্য জানা বার। ১৯৫৯ সালের সেপ্টেম্বর মাসে রাশিয়া লানিক-৩' নামক এই নকল উপগ্রহ (বশ্বদর) চন্দ্রমান্ডপে পাঠাইতে সক্ষম হয়। উহার সাহাব্যে চাঁদের বিভিন্ন অংশের নানা তাল্য সংগ্রহীত হয়।

মহাকাশে প্রাণী কবে কত সালে পাঠানো হয়েছিল ?—
মহাকাশে জীবদেহের উপর কিরপে প্রতিক্রিয়া হওয়া সম্ভব
তাহা পরীক্ষা করিবার উদ্দেশ্যে রাশিয়া প্রধ্ম লাইকা নামক
একটি কুকুর পাঠাইয়াছিল (১৯৬৮ খ্রীঃ)। আমেরিকা
পাঠায় দুইটি বানর (১১৬১ খ্রীঃ)। পরে অন্যান্য প্রাণীও

পাঠানো হর। এখানে উল্লেখ করা দরকার যে, বৈজ্ঞানিকের্রা কৃত্রিম উপগ্রহগর্নলিকে একটা নির্দিণ্ট দরেত্বে পাঠাইতেন এবং সেগর্নল ফিরিয়াও আসিত তাঁহাদের পরিকল্পনা অনুষায়ী নির্দিণ্ট সময়ে ও নির্দিণ্ট স্থানে।

মহাকাশে প্রথম মান্ষ কবে ও কত সালে গেছিল ?—
এইভাবে অনেক পর ক্ষা নির ক্ষার পর ১৯৬১ সালের ১২ই
এপ্রিল ভোরে রাশিয়া এক ধরনের মহাকাশ-যানে করিয়া
একজন মান্ষ শ্নো পাঠার—মহাকাশচার এই প্রথম
মান্ষটির নাম ইউরিগাগারিন। বিমান বিভাগের ক্যাণ্টেন;
বরস ২৭। মহাকাশ যানঠির নাম 'ভোন্তক-১', ওজন ৪টু
টন। গাগারিন ঘণ্টায় ১৮ হাজার মাইল বেগে ৮৯ মিনিট
১ সেকেণ্ডে একবার প্রথবী প্রদক্ষিণ করেন। প্রথবী
হইতে যানটির নিমুত্ম দ্বেজ ছিল ১০৯ মাইল, উধর্বতব
দ্বেজ ১৮৭ মাইল। মোট ১০৮ মিনিট কাল শ্নো থাকিয়া
তিনি নিরাপদে ফিরিয়া আসেন।

পরবর্তী অভিষান—কবে ও কত সালে হয়েছিল ?—
পরের ইতিহাস ঘটনাবহুল। রাশিয়া ও আমেরিকার মধ্যে
মহাকাশ-অভিযানে তাঁর প্রতিযোগিতা শ্রু হয়। ১৯৬৫
সাল পর্যন্ত রাশিয়া বহু চমকের স্থান্ট করে। ইহার পরেই
রাশিয়া যেন কিছুটা রাশ টানিয়া ধরে। তথন আসে
আমেরিকার চমক-স্থান্টর পালা। এই চমকের চরম রুপ
দেখিতে পাই আসেলো—১১ (২১, জুলাই ১৯৬৯ ও
আসপোলো—১২ (১৯ নভেম্বর, ১৯৬৯) নামক দুই
মনুষাবাহী মহাকাশযানের চন্দ্রাবতরণে। অসাপোলো—১০
এর অভিযান বার্থ হয়। আসপোলো—১৪ (চন্দ্রে অবতরণঃ
০১ জানুয়ারী ১৯৭১)। আসপোলো—১৫ (চন্দ্রে
অবতরণঃ ০১শে জুলাই, ১৯৭১)। অসাপোলো—১৬
(মহাকাশচারী জন ইয়ুং এবং চালাস ডিউকঃ ২১শে
এপ্রিল ১৬৭২ সালে চন্দ্রে অবতরণ করেন।)

मराकाम-व्यक्तिसारमस करमकी त्रक्ष

১৯৬১—৬ই আগষ্ট রাশিয়ার মেজর ঘেরমান টিটভ, ভোস্তক—২ ঘানে, ১৭ বার প্রথিবী প্রদক্ষিধ করেন। ১৯৬২—১৫ জুন রাশিয়ার ভ্যার্লোণ্টনা তেরোম্কোভা নামক একজন মহিলা ভোস্তক—৬, বানে ৪৯ বার প্রিথবী প্রদক্ষিণ করেন।

১৯৬৪—১২ই অক্টোবর রাশিয়ার কর্নেল কোমারভ্, ডাঃ বরিস্ ইয়োশ্নোরভ ও কনন্তান তিন ফিয়োকনিস্তভ্ ভোষ্কদ —১ বানে প্রিথবী প্রদক্ষিণ করেন।

১৯৬৫—১৮ই মার্চ রাশিয়ার বর্নেল বে লয়ালেভ ও আলেক্সি নিওনভা, ভোষ্কদ—২, বানে চড়িয়া মহাঝাশে বান । লিওমভা বান হইতে শানো বাহির হইয়া ভাসেন ও পরে আবার বানে ফিরিয়া আসেন।

১৯৬3—৪ঠা ভিসেশ্বর আমেরিকার ফাক্ক বর্ম্যান ও জেমস্লোভেল, জেমিনি-৬ বানে, মহাকাশ বারা করিয়া প্থিবী প্রদক্ষিণ করিতে থাকেন। ১৪ই ভিসেশ্বর ১৯৬৫ আমেরিকার ওয়াল্টার শিরা ও টমান স্ট্যাফোর্ড', জেমিনি-৭ বানে মহাকাশে বারা করেন। এই দুইটি বান মহাকাশে জোট বাধিয়াছিল।

১৯৬৯—২১শে জ্লাই—আম স্ট্রং, কলিনস্ ও অলড্রিন নামক তিন মার্কিন অভিযাতী স্বপ্রথম চাঁদের মাটিতে অবতরণ করেন।

এই অভিযানে তাঁরা ১৯৫ ঘ'টা, ১৮ মিঃ মহাকাশে কাটিয়েছিলেন।

১৯৭১ —১৯শে এপ্রিল রাশিয়া মহশ্বের "স্যালেউট" নামক স্বরংক্রিয় মহাকাশ স্টেশন স্থাপন করেন।

১৯৭৩—১৫ই মে মার্কিন খ্রেরাণ্টা রকেটের সাহাব্যে মহাকাশে "ফ্কাইল্যাব" বা মহাকাশ গবেষণাগার স্থাপন করেন।

১৯৭৫—দর্জন র শ মহাকাশচারী পিওতোর ক্লিম ক ও ভিতালি সেপাভিয়ানভ 'সালেট-৪' বানে মোট ৬০ দিন মহাশনে থেকে ২৬শে জ্লাই ১৯৭৫ সালে রেকর্ড করেন।

১৮৮২ — রুশ মহাকাশযাত্রী ২২১ দিন মহাকাশে কাটিয়া নতেন রেকড' করেছেন।

রন্শ মার্কিম যৌথ অভিবান :
১৯৭৫—১৭ই জনুলাই মার্কিন মহাকাশ্যান 'আপেলো'
ত রন্শ মহাকাশ্যান 'সোর্জ-১৯' মহাশ্নো প্রম্পরের
সঙ্গে যুক্ত হয়।

১৯৮২—মার্কিন মহাকাশফেরী 'কলন্বিয়া' বিশ্বে সর্ব-প্রথম বাণিজ্যিক মহাকাশস্বাচা সফল করে। শ্বৰগ্ৰহে অভিযান :

রাশিরা 'ভেনাস-১' এবং 'ভেনাস-১০ নামক মহাকাশ বান শ্বেগ্রহ অভিম্থে পাঠার। দুটি মহাকাশ্বান্ই শ্বেক্র পেশীছে ধরংস হয়ে গেছে।

১৯৮২ - রুশ মহাকাশধান 'ভেনাস-১৩' শ্রুজ-গ্রহের মাটি দ্পশ করিয়াছে এবং মাটি, পাথরের নমুনা সংগ্রহ ও তাহার তাপমাত্রা লিপিবন্ধ করিয়াছে।

প্রথিবীর সেরা সেরা দিণ্বিজয়ী বীর কারা ছিলেন আলেকজাণ্ডার দি গ্রেট্

[গ্রীক, খ্রীঃ প্র: ৪থ শতক]

জ্বলিয়াস সীজার

[রোমান, ঞ্জীঃ প্র: ১ম শতক]
চেঙ্গীস খান [মোঙ্গল, গ্রীঃ ১৩ শতক]
তৈম্বলঙ্গ [তুকাঁ, শ্রীঃ ১৪ শতক]
নেপোলিয়ন বোনাপার্ট

[ফরাসী, খ্রী: ১৮ শতক]
প্রিথবীর শ্রেষ্ঠ প্রথম মান্ব কারা ছিল
উত্তর মেরতে পদার্পণকারী—এড্ইন পিয়ারী
(আমেরিকা), [৬ এপ্রিল, ১৯০৯]

দক্ষিণ মের্তে পদার্পণকারী—ক্যাপ্টেন আম্পেসেন (নরওয়ে) [১৬ই ভিসেম্বর, ১৯১১]

এভারেস্ট পর্বতের উচ্চতা নির্ণন্নকারী—রাধানাথ শিক-দার (ভারত)।

এভারেন্ট চড়োর আরোহণকারী—এড্মান্ড হিলারী (নিউজিল্যান্ড) ও তেনজিং লোরগে (ভারত)

[২৯ মে, ১৯৫৩]
হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার জনক—স্যাম-রেল হ্যানিম্যান
(জার্মানী)
কিত্তারগার্টেন শিক্ষাপন্ধতির জনক—ফ্রেডরিক ফ্রারেবেল

(জার্মানী) অস্ত্রোপচারে ক্লোরোফর্ম' প্রয়োগকারী—জেম্স সিম্প্-

সন্ (ইংল্যান্ড) অ্যান্টিসেপ্টিক চিকিৎসাপন্ধতির প্রবর্তক—লর্ড লিন্টার (ইংলন্ড)

কলেরা ও বন্দ্যার বীজাণ্যর আরিকারক—রবার্ট কক্

ম্যালেরিয়ার বীজাণ ও উহার বিনাশপশতের

আবিষ্কারক—রোনান্ড রস্ (ইংলণ্ড)

রেড ক্লস-এর প্রতিষ্ঠাতা—হেনরি ড্নান্ট (ফ্রান্স) বয়স্মাউটের প্রতিষ্ঠাতা—লর্ড ব্যাডেন-পাওরেল

(ইংল'ড)

রতচারী আন্দোলনের প্রবর্তক—গ্রেন্সদর দত্ত (ভারত)

হিমালয় বিজয় অভিযান কত সালে করেন ? কে কে করেন ?

১৮০৬ খৃষ্টাব্দে সর্বপ্রথম হিমালয়ের চড়ে।র আরোহণের আয়োজন হয়।

১৮২৮ খৃস্টাব্দে ক্যাপ্টেন জিরার্ড ১৯,০০০ ফিট পর্যস্ত উঠেন।

১৮০৩ খুস্টান্দে উইলিয়াম্ গ্ৰেহাম ২৪,০০০ ফিট পৰ্যন্ত উঠেন।

১৮৯২ খ্রীশ্টান্দে কনওয়ে ও একেনস্টিন্ নামক দ্ইজন অস্ট্রিয়ান্ ২০,০০০ ফিট পর্যন্ত উঠেন।

১৮৯৫ খ্রীষ্টান্দে মামারি নাঙ্গাপর্বত আরোহণের চেণ্টার প্রাণ হারান। এই সর্বপ্রথম আত্মাহর্নত। প্রথিবীর কোন পর্বতে এত খাড়া ঢাল নাই।

১৯০৩ শ্রীস্টাব্দে মিসেস ব্ক ও তাঁহার স্বামী ২২,০০০ ফিট পর্যস্ত উঠেন। ইনিই সর্বপ্রথম মহিলা অভিযান-কারিণী।

১৯৬৬ শ্রীস্টাম্পে জ্যাকো গ্রেলার্মের নেতৃত্বে একটি দল কান্তনজন্মর চড়োর আরোহণের চেন্টা করেত। একজন ত্যার স্তপের তলায় চাপা পড়ে প্রাণ হারান!

১৯০৯ খ্রীষ্টাব্দে ইতালীর অভিযানকারী ডিউক্ অব্ আর্থ্নীর নেন্ত্বে এক দল প্রথিবীর দিতীর উচ্চতন শ্লে গড-উইন অন্টিন বা K-2 [কারাকোরাম পর্বতমালার পশ্চিম দিক হইতে দ্বিতীয় শ্লেবিলয়া এইর্পে নাম]-এর চড়োর ২০,০০০ ফিট পর্যন্ত উঠেন।

পনেরার রাইডস্ এই শক্তের ২৪,৬০০ ফিট পর্যস্থ উঠেন।

১৯৩৯ গ্রীঃ ডঃ পশ বাওয়ারের দল কান্তনজন্মার চ্যুড়ায় ২৩,০৩৫ ফাট পর্যন্ত উঠেন।

১৯৩০ শ্রীঃ ক্রাক্ত স্মিথের দল ক্যামেটের চ্ডার আরোহণ করেন।

১৯০১ শ্রীঃ পল বাওগ্নারের বিতীয় অভিযান—ইহারা

কান্ডনঘণ্যার চড়োর ২৫,৬২০ ফিট পর্যস্ত পেশছান। স্কালার এবং পাদাং নামক দুইজন অভিযানকারী মারা পড়েন।

১৮৩৩ শ্রীঃ লেফটেনান্ট পিন আর আলভার ও ডেভিড ক্যান্বেল ত্রিশ্লের চড়োয় উঠার চেণ্টা করেন। অলিভার ও কেশর সিং নামক এক কুলি চড়োয় উঠেন।

১৯৩৬ শ্রীঃ গ্রেহাম রাউনের নেতৃত্বে একটি দল নন্দা-দেবীর চ,ড়ায় উঠেন।

১৯৩৭ ধ্রীঃ ডঃ কার্ল ভীনের নেতৃত্বে একদল জার্মান অভিযানকারী কাঞ্চনজন্মার চড়োয় ২৪,০০০ ফিট পর্যান্ড উঠেন, কিন্ত; দভোগ্যক্রমে তুষার্মাশলা চাপা পড়িয়া তাঁহারা সকলেই প্রাণ হারান।

১১৪৩ খ্রীঃ অফ্রিয়ান পর্বতারোহী হেরমান বলে একাকী প্রথম নাঙ্গা পর্বতশঙ্গে জয় করেন।

কত সালে কোন্ কর্ণেলের নেতৃত্বাধীনে ভারতীয় সেনা বাহিনী কারা কোথার অভিষান করেন?—১৯৮১ প্রাইজ্বনমাসে কর্নেল নরিন্দর কূমার সিং-এর নেতৃত্বাধীনে ভারতীয় সেনাবাহিনীর ১৪ জন অফিসার এবং ৪০ জন সদস্য পর্বে কারাকোরাম তথা বিশ্বের সর্ববৃহৎ হিমবাহ "সিয়াচর" অতিক্রম করিয়াছেন। তিন মাসের এই কারাকোরাম অভিযানকালে তাঁহারা সহস্রাধিক তুষার খাদ অতিক্রম করিয়াছেন এবং "সিয়া কাংড়ি চড়ো (২৪,৩৫০ ফ্ট্)" ও "সালতোরো কাংড়ি চড়ো (২৫,৪০০ ফ্ট)"-এ আরোহণ করিয়া আফগানিস্তান, রাশিয়া, চীন, তুকাঁস্তান ও ভারতকে এফ নতেন দ্ভিকোণ হইতে অবলোকন করিয়া একদিকে বেমন বিচিত্র অভিজ্ঞতা অজন করিয়াছেন অপরাদকে বিশেবর অভিযানের ইতিহাস এক অতুজ্জ্বল দৃষ্টান্ত স্থাপন করিয়াছেন।

এভারেণ্ট্ বিজয় অভিযান কত সালে কে কে করেন ?

িনেপাল তিশ্বত ষোথ সামান্তে অবাস্থ্য প্থিবার এই সবেচি পর্বত শৃঙ্গাটির উচ্চতা ১৮৫২ এঃ গণিত বিশেষজ্ঞ কলিকাতার শিকদার পাড়ার রাধানাথ শিকদার নির্ণায় করেন ২৯,১৪১ ফিট (এভারেস্ট-বিজয়ে সামান্য একট্ট তফাৎ ২৯০২৮ ফিট।) কিন্তু অবসরপ্রাপ্ত সাভের্যার জেনারেল স্যার জর্জ এভারেস্ট-এর নামান্সারে শৃঙ্গাটির নাম হয় মাউণ্ট এভারেস্ট।]

১৯২১ শ্রীঃ এই অভিষানের পান্ডারা এভারেস্ট আরো-হণের একটা সূর্বিধাজনক পথ আবিশ্কার করিকোন। পথটির नाम नथ दाल । ইহাতে म्यालकी ছिल्न ।

১৯২২ খ্রীঃ বিগ্রেডিয়ার জেনারেল রুসের অধিনায়কত্বে ম্যালরী, নটন, ফিণ্ড, সমারভেল, ক্রফোর্ড প্রভৃতি অভিধান-কারীরা ২৭,২৩৫ ফিট পর্যন্ত আরোহণ করেন। এই অভি-যানে একদল ভারতীয় কুলি বরফ চাপা পড়িয়া প্রাণ হারায়।

১৯২৪ খ্রীঃ নর্টন, সমারভেল ম্যালরী ও আরভিন্
প্রনরায় চেণ্টা করিলেন। ২৮,০০০ ফিট পর্যন্ত উঠিয়া
নর্টন ও সমারভেল ক্লান্ত হইয়া পড়িলেন। ম্যালরী
আরভিন কিন্তু থামিলেন না। নীচের তাঁব্ হইতে ওভেল
তাঁহাদের শেষ দেখা পাইলেন, চ্ডা হইতে ৮০০ ফিট নীচে
—ছোট দুটি কালো বিশ্দ্ব (দ্রবীণে ইহার অধিক দেখা
মার নাই)। ম্যালারী ও আরভিম্ আর ফিরিলেন না।
তাঁহারা হিমালয়ের ব্বেক প্রথিবীর সর্বোচ্চ শিখরের কাছে
তুষার-স্মাধি লাভ করিলেন।

১৯৩৩ খ্রীঃ রাটলেজের নেতৃত্বে গিমথ, শিপটন, হ্যারিস, ওয়েজার বীনা লংল্যান্ড প্রভৃতি অভিযানকারীরা ২৮,১০০ ফিট পর্যন্ত উঠেন।

১৯৩৪ খ্রীঃ মৌরিস উইলসন একক অভিযান করিয়া প্রাণ হারান।

১৯৩৬ থাঁঃ রাটলেঞ্চ আবার চেন্টা করেন কিন্ত**্র দার**্ণ দ্বৈগিষ ব্যর্থ হন।

নাউণ্ট এভারেশ্টের উচ্চতা কত? এই নামকরণ হলো কেন?—মাউণ্ট এভারেশ্টের উচ্চতা হলো ৮.৮৪৮ মিটার। ভারতের সারভেয়ার জেনারেল মাউণ্ট এভারেশ্টের (১৭৯০— ১৮৬৬) নামে এই নামকরণ হয়। ১৮৫২ সালে এর পরিমাপ হয়।

আগ্রেয়গিরির স্থানগর্বি মানচিত্রে কিভাবে রেখা টেনে চিহ্নিত করা হয়েছে ?—প্থিবীতে সক্রিয় আগ্রেয়গিরির বেষ্টনী তিনটি ভাগে শ্রেণীবাধ করা হয়েছে।

(১) প্রশাস্ত মহাসাগরের বেন্টনী, স্বাকে বলে রি অব ফারার'। (২) পরে থেকে পশ্চিমে ইন্দানেশিয়া ও ভ্রেধ্যসাগর দিয়ে একটি বেন্টনী। (৩) উত্তর থেকে দক্ষিণে আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যাদিয়ে আর একটি বেন্টনী বিজ্ঞানসংমতভাবে এইসব আগ্রের্যাগরি সংপর্কে যে বিদ্যা অর্জন হয়েছে তাকে ভালক্যানোলজি বা ভলক্যানোলজি।

भागाना क्या श्रकारतत ? कान, आमाना कि कान

হয় ?—প্রধানতঃ দুই প্রকারের ফোজদারী ও দেওয়ানি।
এই দুই শ্রেণীর মধ্যে আবার ছোট বড় আদালত আছে।
ফোজদারী আদালতগ্নলৈতে দাঙ্গা-হাঙ্গানা, খ্ন-জধ্ম,
চুরি-ডাকাতি ইত্যাদি অপরাধের বিচার হয়। আর দেওয়ানি
আদালতে বিচার হয় টাকা-পয়সা, জামজমা ইত্যাদি বিষয়ক
মামলা-মোকদ্মার।

কতদরে পর্যন্ত বাতাস আছে ?—প্রথিবী হইতে পাঁচ শত মাইল দরে পর্যন্তি।

মহাদেশগুলির আয়তন কার কত ?

বগ'মাইল
\$,92,08,000
84,00,000
5,54,55,000
6,00,000
5,66,25,000
\$8,00,00
2,83,000
&£,¥0,000
২৯,৭৪,৫০০

কত

বর্তমান প্রথিবীর বয়স কত ?— ৪৫০ ৬০০ কোটি বছরের কম নর। তবে এর বেণী নয়।

প্রাকৃতিক জনলানিলে মোটামন্টি কর ভাগে ভাগে ভাগ করা হর ?—মোটামন্টিভাবে তিনটি শ্রেণীতে : (১) করলা (২) পেট্রোলিরাম বা প্রাকৃতিক গ্যাস (৩) আণবিক জনলানী।

ভারতের পশ্চিম উপকুলে কতগঢ়িল উল্লেখযোগ্য বন্দর বন্দর রয়েছে ?—পাঁচটি। কাণ্ডলা, বোন্বাই মার্মাগাও ম্যাঙ্গালোর এবং কোচিন।

প্রিথবীর মধ্যে শতকরা কত অংশের মত অল্লের চাদর ভারত উৎপাদন করে ?—শতকরা ৭৫ ভাগের ওপর।

প্রথিবীতে কত ধরনের কয়লা পাওয়া বায় ?—বিভিন্ন ধরনের কয়লা। (১) পিট (২) লিগনাইট (৩) বিটুমিনাস (৪) আ্যানথ্রাসাইট।

প্রথিবীর মোট ত্লা উৎপাদনের কত ভাগ ভারত উৎপাদন করে?—শতকরা ৮ ভাগ। বংসর ।

প্রথিবীতে মোট বত জল আছে ?—প্রথিবীতে মোট জলের পরিমাণ হলো ১৪০ কোটি ঘন কিলোমিটার।

মাউণ্ট-এভারেপ্টের উচ্চতা কত ?—মাউণ্ট এভারেপ্টের আনুমানিক উচ্চতা হলো ৮৮৪৮ মিটার।

ইংলিশ চ্যানেলের দৈর্ঘা কত ?—৫৬৪ কি. মি লম্বা।
ভারতবাসীর গড় পরমার কত ?—প্রায় ৪৫ বংসর
(প্রেম্ব অপেক্ষা নারীর গড় পরমার কিঞিং বেশী)।
পশ্চিমবক্ষের লোকের গড় পরমার কত ?—৪০:৮

ইংলন্ডের তুলনায় ভারতে গড়ে কত লোক পিছা একজন ভান্তার আছেন ?—ইংলন্ডের প্রতি এক হাজারে একজন, ভারতে প্রতি ছয় হাজারে একজন।

প্রথিবর্ত্তির নানাদেশের রেলপথের দৈঘণ্য কত ?

	411,110,10	M ANALISMA	4147 40 7			
যান্তরাগ্র		প্রায়	२,७७,४८२	মাই		
রাশিয়া	_	99	৫৩,১৬৩	.10		
ष्ट्रामिनी 💮			82,255	59		
ভারতবয*্	_	n	00,000	59		
অস্টেলিয়া	_	39	২৭,১৮৬	57		
ক্রান্স '	-	23	২ ৫,8২৭	. 22		
গ্রেট রিটেন	_	29	20,090	55		
জাপান		23	56, 268	22		
रे जिन		29	\$8,600	33		
দক্ষিণ আফ্রিকা	_ :	39	20,250	39		
প্রতিয়েশ্বর বারা প্রত্যান করেন						

প্রথিবীর নানা ধর্মের সংখ্যা কত? খ্রীষ্টান-রোমান ক্যাথালক — প্রায় ৩৪,১৫,০০,০০০ লোক ইষ্টার্ন চার্চ (গোড়া,

ক্যাথলিক) — " ১৫,৪০,০০,০০০ ,, প্রোটেস্ট্যান্ট — " ২৪,৬৯,০০,০০০ ,, মমোনিসম্ (শাখা ১৮৩০

মমেনিসম্ (শাখা ১৮৩০

শ্রীঃ স্থাপিত) — " ৩,০০,০০০ ",
ইসলাম — " ৪০,৫০,০০,০০০ "

কানফ্রিস ও তাও — " ৪০,০০,০০,০০০ "

বৈশ্ব — " ৪০,০০,০০,০০০ "

হৈশ্ব — " ৩৭,৫০,০০,০০০ "

ইহর্দি — " ১,৫০,১৫,০০০ "

ভারতের স্টাণ্ডার্ড টাইম অনুযায়ী বেলা ১টার সময় বিশেবর বিভিন্ন স্থানের সময় কত ?

স্থান	সময়
কলিকাতা—বেলা	১ টা ২৪ মিনিট
বো•বাই—বেলা	25 ,, 52 . ,,
মাদ্রাজ-ক্রেলা	25 ,, 87 ,,
করাচীবেলা	22 " GB "
রেঙ্গন—বেলা	5 ,, 68 ,,
সিঙ্গাপর্র—বেলা	5 ,, 00 ,,
द्दश—रवना	₹ 22 00 %
টোকিও —বিকাল	,, oo "
मरम्का—मकान	¥ ,, 00 "
কায়রো—সকাল	A " 60 "
ল'ডন—সকাল	6 ,, OO "
প্যারিস—সকাল	y ,, oo ,,
বার্লিন—সকলে	9 ,, 00 "
আমশ্টারডাম—সকলে	b ,, 60 "
মেলবোন'—বৈকাল	¢ 3, 00 "
সিডনী—বৈকাল	8,,00 ,
নিউ-ইয়ক'—ব্লাচি	5 ,, 00 ,,
রোম—সকলে	9,, 50 ,,
ভিয়েন,—সম্ধ্যা	۹ ,, ৩০ "
কেপটাউন—সভাল	b ,, oo "

কৃষি উৎপাদনকে মোটামাটি ক'টা ভাগে ভাগ করা হয়েছে ?—(১) জমি বদল করে কৃষিকাজ করা (শিফটিং),

- (২) নির্দিষ্ট জায়গায় থেকে জাম চাষ করা (সিডেনটারি),
- (७) জीविका निर्वाद्धत खत्मा हाय कता (मार्वाभ्रम् एउँ-भ्र)
- (৪) বাণিজ্যিক ভিত্তিতে কৃষি কাজ (ক্মারশিয়াল),
- (৫) নিদিশ্ট এলাকার নিদিশ্ট জমিতে বেরী ফসল ফলানোর জন্যে কৃষিকাজ (ইনটেনসিভ), (৬) বড় এলাকা নিয়ে কৃষিকাজ করা (এলটেনসিভ), (৭) মিশ্র কৃষিকাজে জীবজন্তরে পালন করা হয়, কেননা পরস্পর নির্ভারণীলতার জন্য এই ব্যবস্থা (মিক্সড), (৮) ডেয়ারিং ফামিণ (৯) ট্রাক্ফামিণ ও হটি কালচার। এগর্বল অবশ্য ব্যক্তিগত ভাবে, যৌথভাবে অথবা কো-অপারেটিভ প্রথায় চলতে পারে।

দিতীয় খণ্ড

প্রথম অধ্যায়

জীবন বিজ্ঞান কুইজ

সাপের প্রধান শত্র কি ?—প্রধানতঃ নেউল। উদরী রোগ কি ?—প্রস্টেট গ্ল্যান্ড। সাপ চলে কি ভাবে ?—ব্যুকে হে'টে। আলেকজান্ডার ফ্রেমিং কি জন্যে বিখ্যাত হয়ে আছেন?

মাহওলাজ কি ?—পেশা সংক্রান্ত বিধরের বিজ্ঞান।
স্যামমিসায়া কি ?—ফা্তি স্থংশ (সম্পূর্ণ বা আংশিক)।
স্যামিটিক অ্যাসিডের অপর নাম কি ?—ভিনিগার

অ্যাসিড।

আ্রাসপিরিণ কি জন্য ব্যবহার করা হয় ?—চ ক্র্প্রদাহ রোগ।

অলফ্যাক্টরী নার্ভ কি ?—ঘ্রাণেন্দ্রিয়।
টিস্থ সংক্রাপ্ত আলোচনাকে কি বলে ?—হিস্টোলজি।
চিকিৎসা বিদ্যায় নী-ক্যাপের কি নাম ?—প্যাটেরলা।
চিকিৎসা বিদ্যায় ক্যাটারাকট শব্দটি কি জন্যে প্রস্কুত্ত ?
—ছানি (চোখ)

জেরার বাচ্ছাদের কি বলে ?—কল্ট (Colt)।
কে^{*}চো কি লিঙ্গ প্রাণী ?—কে^{*}চো উভর **লিঙ্গ** প্রাণী
(ঙ্গুটী-প্রেষ্য)।

কৃতিম উপায়ে মৎস্য প্রজননকে বিজ্ঞান কি বলে?— পিস্কি কালচার।

কর্ণপটাছ ঝিল্লির কাজ কি ?—শ্রবণেন্দ্রিয়ের কাজ।
রোগ-জীবাণ্ট্র আক্রমণ প্রতিরোধক পদার্থকে কি বলে ?
—আর্গিট্টবিডি।

দাদ হ্বার কারণ কি ?—হতাক সংক্রমণে-দাদ হয়।

মনঃ সমীক্ষণের ব্যাপারে পথিকৃৎ কে ?—মিডম ও

ফয়েড।

ওষ্ধ নিয়ে পড়াশ্নার বৈজ্ঞানিক নাম কি ?— ফার্মাকোলজি।

শ্বকনো দ্রাক্ষাফলকে কি বলে ?—কিসমিস।
অক্সিন কি ? কেন অক্সিন নামকরণ হলো ?—অক্সিন
জীবন (২)—১

এক ধরনের উদ্ভিদ হরমোন ও একপ্রকার নাইট্রোজেন ঘটিত জৈব পদার্থ ।

ম্যালেরিয়া রোগের কারণ কি ?—ম্যালেরিয়ার রোগ জীবান, (প্লাাসমোডিয়াম) বছন করে এ্যানোফিলিস মশা। অ্যানিমিয়া কি ?—রক্তে ছিমোগ্লোবিন কমে গেলে রক্তালপতা বা অ্যানিমিয়া দেখা দেয়।

প্রকৃতিতে কি ভাবে অক্সিজেন উৎপন্ন হয়?— সালোকসংশেলম দারা।

মাছের পটকা কিভাবে মাছের গমনে সাহায্য করে ?— জলের বিভিন্ন গভীরতায় উঠানামা করতে।

কোর্গরা কি ?—অক্ষিগোলকের স্বচ্ছ ঝিল্লী হলো কোর্গিয়া।

উড়ন্ত স্তন্যপায়ীর নাম কি ?—বাদ্বড়।

গাছ ও ঝোপের মধ্যে পার্থক্য কি ?—গাছের একটি গাঁড়ি। কিম্তু ঝোপের থাকে অনেক গাঁড়ি অথবা ডাঁটা।

চিকিৎসা বিদ্যার ইথার কি কাজে ব্যবহার করা হয় ?— অ্যানেন্দ্রিশয়ায় কাজে লাগে।

মানবদেহে অ্যাপেনডিক্স কি ?—আঙ্গুলের মত ছোটো একটা থাল বৃহদশ্ত-এর আরম্ভ হবার কাছাকাছি যুক্ত থাকে। ম্যানিয়া কি ?—নিজেকে অতিরিক্ত ভালোবাসা ক

ম্যানিয়া কি ?—ানজেকে আতারত্ত ভালোবাসা বা মনস্তাত্মিক ব্যাখ্যার বলা যার আত্মরতি।

অটপসি কি ?—বিভিন্ন রোগ লক্ষণ নিগ[্]রে<mark>র জন্যে</mark> মৃতদেহ পরীক্ষা করা।

আ সকবি ক আগিসড কি ? — সাধারণতঃ ভিটামিন-সি নামে পরিচিত একটি খাদ্য প্রাণ।

ইউরিয়া কি ?—সাদা স্ফটিকাকার জৈবপদার্থ $\mathbf{Co} \ (\mathbf{NH}_2)_2$; ওটা জীবজস্তু মতে পাওয়া যায়।

ইনসমনিব্যা কি ?—একদম ঘ্নতে না পারা একটা রোগ বিশেষের নাম।

টনসিলের কার্ষকারিতা কি ?—কণ্ঠ নালীতে রোগ সংক্রমণ প্রতিরোধ করে, দেহ স্কন্থ ও নিরোগ রাখে। কম্পোষ্ট কি ?—পচা গাছ-গাছালি মাটির সঙ্গে মিশিরে যে সার তৈরী হয় তাকেই বলে কম্পোষ্ট।

মানব দেহের অন্থির রাসায়নিক পদার্থ'গর্বল কি কি ?— ক্যালসিয়াম ও পটাশ।

এনজাইমোলজি কি ?—এন্জাইম (উৎসেচক)-এর গঠন ও কার্য সম্প্রকীয় বিজ্ঞান।

কার্বোহাইড্রেটে কার্বান হলো একটি পদার্থা, জন্য পদার্থাগ্যালি কি কি ?—হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন।

কামলা রোগে কি কি প্রতিক্রিয়া দেখা যায় ?—দেহের চামড়া ফ্যাকামে হয়ে যায় ও চোখ হল,দবর্ণ হয়।

নিউরোসিস কি ?—রন্তহীনতার ফলে উনরে (চামড়ার তলায়) জল জমলে তাকে উদরী বলে ।

প্লাজমা কি ?—রন্তের বর্ণহীন ঘন-তরল অংশ, ধার মধ্যে ভাসমান রয়েছে।

বৃক্ষ রোপণের উদ্দেশ্য কি ?—বন্যা, খরা, ভ্রমিক্ষয় ও পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা করা।

বৈদ্যাতিক মাছ কি ?—ক্যাটফিস্—৪০০ ভোলট উৎপাদন করে ; এল (eel) ৬০০ ভোলট উৎপাদন করে।

লিউ:কামিয়া কি ?—রঙে শ্বেত কণিকার অতি ব্দিধ রোগ।

প্রথিবীতে ঠাশ্ডা লেগেই বেশী মান্ত্র অস্ত্রন্থ হয়ে পড়ে এই রোগটির নাম কি ?—ইনঙ্গুয়েঞ্জা।

লার্ভা কি ;—মশা, মাছি, প্রজাপতি, পতঙ্গের শৈশব অবস্থার দেহাবয়বকেই লার্ভা বলে।

লোহ ফুসফুস কি ?—বিশেষ করে পোলিও রুগীদের শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজে সাহাষ্য করার জন্যে এক ধরনের যশ্ত।

লোহিত রন্তকোষকে বলে এরিথে ্রাসাইটেস ? শ্বেত রন্তকোষকে কি বলে ?—লিউকোসাইটস (Leucoytes)।

যশ্রণা লাঘবের জন্যে যে ওষ**্থ ব্যবহার করা হয় সেটির** নাম গ্রীকদের স্বপ্নের দেবতার নামে। তার নামটি কি? —মর্ফিরাস। ঔষধ হলো মর্ফিরা।

অ্যাফাইডস্ কি ?—এক ধরনের কীট (জাবপোকা) যা গাছপালার ক্ষতি করে। গাছের শেকড়, ডাঁটা এবং পাতার ক্যবাস করে।

ইলেক্টা-ক্মপ্লেক্স কি?—পিতা প্রতীর নিবিড়

সম্পর্ক । মায়ের প্রতি কন্যার ঈর্যা। মানসিক প্রক্রিয়া (ফ্রেড) বিশেষ ।

প্লাজমা কি ?—প্লাজমা হলো রক্ত-রদ। রক্তের বর্ণাহীন ঘনতরল অংশ, যার মধ্যে রক্ত কোষগট্নল মিশে ভাসমান অবস্থার থাকে, তা-ই হলো প্লাজমা।

পালিস্যাকারাইডস কি ?—শর্করা থেকে কার্বোহাইড্রেটের যে দীর্ঘতম অণ্র শ্ৰেখন গড়ে ওঠে তাকেই বলে পালিস্যাকা রাইড্সে

প্রেণের কারণ কি ?—সংক্রামক রোগ। প্যাসটিউরেলা পোন্টস্ হলো এই রোগের কারণ। আক্রান্ত ই^{*}দ্বর থেকে এই রোগ ছড়ায়।

পরজীবী বলতে কি বোঝার ?—বে-সব প্রাণী বা উদ্ভিদ অপর কে।নো জীব বা উদ্ভিদকে আশ্রয় করে ও তাদের দেহ রস শোষণ করে বে'চে থাকে।

কোমা কি ?—বাইরের উদ্দীপকে কোনো সাড়া দেবার ক্ষমতা বখন থাকে না এবং বাহ্যিক চেতনা ল'প্ত হয়—
তাকেই বলে কোমা।

কোলাইটিস কি ?—আশ্তিক প্রবাহ রোগ বিশেষ। এতে বৃহদশ্তের কোলন অংশের স্ফীতিজনিত বস্ত্রণা অনুভত্ত হয়।

কিসের সাহায্যে গলদা চিংড়ী শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ চালায় ?—ফুলকোর (গিলস্) সাহায্যে।

ময়দার প্রোটিন অংশকে কি বলে ?—ময়দার চটচটে অংশ প্রটোন হলো নিভেজাল প্রোটটিন।

সমাবীন কি ?—এক ধরনের সম্জী। এতে প্রচুর পরিমাণে প্রোটিন আছে।

টিউবার্রাকউলোসিস রোগের প্রতিশেধক হিসাবে শিশ্-দের যে ভ্যাকসিন দিয়ে টীকা দেওয়া হয় তার নাম কি ?— বি- সি- জি- (ব্যাসিলাস ক্যালমেটি-গিউএরিন)।

তিমিমাছ কি ধরনের প্রাণী ?—স্তন্যপায়ী প্রাণীদের মধ্যে তিমিকে মাছ বলা হলেও প্রকৃতপক্ষে তিমি একটি জলজ স্তন্যপায়ী জন্তু।

কাডি রোগ্রাম কি ?— যাশ্তিক বাবস্থায় হাৎ স্পদ্দনের গতিপ্রকৃতি নিদেশিক রেখাচিত্র। 'কাডি' মানে হার্ৎপিণ্ড 'কাডি রাক' মানে হার্ৎপিণ্ড সম্পকী'র।

ক্লাড প্রেসার মাপবার জন্যে যে যশ্ত ব্যবহার করা হয়
তার নাম কি ?—ফিফা মোম্যানো মিটার অথবা স্ফিণ্-

মোমিটার। ফিফগমস্ (গ্রীক) অর্থ নাড়ী।

স্থাকটোজ কি ?—পাকা ফলের মিণ্টরস ও ফুলের মধ্য থেকে যে বিশেষ শ্রেণীর শর্করা পাওয়া ষায় তাকেই বলে ফাকটোজ। স্থাক্ট মানে 'ফল'।

ভিসারা কি ?—প্রাণীদের দেহ অভ্যন্তরের প্রধান অঙ্গ-সমূহ হলো, গুদপিণ্ড, ফুসফুস, যকুৎ, বৃক্ক, অন্দ্র ইত্যাদি।

লিবিডো কি ?—লিবিডোর মনস্তান্থিক ব্যাখ্যায় যোন-আকা•ক্ষা বোঝালেও বন্ত মানে সাধারণ অথে লিবিডো হলো 'জীবনীশন্তি'।

এক বিশেষ জীবাণ্র আক্রমণে রন্তচলাচল বন্ধ হয়ে স্থানীয় মাংসকোষগর্নল মরে গিয়ে ক্ষতের স্থিত করে? এটি কি ধরনের রোগ?—গ্যাংগ্রিন বা নালী ঘা।

শেওলা কি ?— নিম্নধরনের উল্ভিদ বা থালোফাইটার অন্তর্গত একটি শ্রেণীবিশেষ। ছত্রাকের সঙ্গে শেওলার তফাং হলো, শেওলার সব্যুক্ত রং আছে।

হাম হয় কি কারণে ?—ভাইরাস ঘটিত রোগ। ছোঁয়াচে সংক্রামক রোগ। জ্বর, ব্রুকাইটিস চোখ লাল এবং গায়ে পিংক রাশ দেখে ব্রুতে পারা বায় হাম বা (মিজেলস) হয়েছে।

হ্রকওয়ার্ম রোগের কারণ কি ?—হ্রকওয়ার্ম দেহের মধ্যে প্রবেশ করে রম্ভ চুষে খায়, ফলে রম্ভান্পতা দেখা যায়। ম্যুলতঃ পায়ের তলা দিয়ে এরা দেহের মধ্যে প্রবেশ করে।

সবচেরে ছোটো শুনাপারী প্রাণীর নাম কি?— স্যাভিস। সাদা দাতওয়ালা ছ'টো জাতীর স্তন্যপারী প্রাণী। ভ্রেথাসাগরের উত্তর তীরভ্রিম থেকে মালরেশিয়া পর্বে পর্যস্ত এদের দেখতে পাওয়া যায়।

প্লকোমা কি ?—এক ধরনের চোখের রোগ। চক্ষ্ম গোলকের অভ্যন্তরে অত্যধিক জল সন্ধিত হয়ে যায় তার অতিরিক্ত চাপের ফলে সাধারণতঃ এ রোগ জন্মায়।

কোম্যাটিন কি ?—জীবকোষের সংগঠক উপাদানের যে অংশ কোনো-কোনো রং শোষণ করে রঞ্জিত হয়ে ওঠে। কিম্তু অর্থাশন্ট অংশে কোনো রং ধরে না।

মমি কি ?—মোমসহ বিবিধ ধরনের প্রলেপ লাগিয়ে শবদেহকে সংরক্ষণ করাই হলো মমি। প্রাচীন মিশরে এই পার্ধাততে শবাধারে মৃত ব্যক্তির দেহকে সংরক্ষিত করা হত।
ই ছিত্রাক কি ধরনের উদ্ভিদ ?—এদের দেহে ক্লোরোফিল বা সব্জপাতা থাকে না। সাধারণতঃ কোনো মৃত উদ্ভিদ

বা জীবজশ্তুর বিকৃত দেহাংশ আশ্রয় করে এবং তা থেকে প্রেটিরস সংগ্রহ করে।

পেপটোনস্ কি ?—পেপসিনের সঙ্গে প্রোটনের রাসায়নিক বিক্রিয়ার যে দ্রবণ তৈরী হয় তাকেই বলে পেপটোন্স। এটি সারা দেহে ছড়িয়ে পড়ে এবং বিশেষ করে মাংস পেশী গঠনে সাহায্য করে।

পেপটিন কি ?—পাকস্থলীর জারক রসে সঞ্চিত একরকম এনজাইম হলো পেপসিন। খাদ্যের প্রোটীন উপাদান এর রাসায়নিক ক্রিয়ায় পেশ্টোন নামক একটি জৈব পদার্থে রপান্তরিত হয়ে বায়।

যে সব গাছ-গাছালি জলে কিবা ভিজে মাটিতে জন্মায়
তাদের বলে হাইড্রোফাইটেস। মর্ভ্যির বুকে যে সব
গাছ-গাছালি জন্মায় তাদের কি বলে ?—জেরোফাইটেস।

অ্যানথ্রাক্স কি ?—এক ধরনের বিশেষ মারাত্মক পশ্র-রোগের জীবাণ্র। বিশেষ করে ভেড়ার চামড়া ও পশম থেকে এই রোগের ব্যাসিলাস মান্বের দেহে সংক্রামিত হয়। স্টাডপাস কম্প্রেকস্ কি ?—মনঃ সমীক্ষণের একটি বিশেষ তত্ত্ব (ফ্রেড)। মারের প্রতি প্রের আকর্ষণ এবং পিতার প্রতি স্বর্যা ও বির্দ্ধাচরণ। ফলে আবেগের মধ্যে চরম জটিলতা বাড়ে।

উডেন টাংগ কি ?—গবাদি পশ্র রোগ বিশেষ। এ রোগে পশ্রদের মুখ-গহরর খাদ্য-নালী, জিহ্বা এক রক্ম ছন্নাক (ফাঙ্গাস) জাতীয় বিশেষ জীবাণ্যুর আক্রমণে স্ফীত ও শন্ত হয়ে ওঠে।

গাছের বরস নির্ধারণ করা হয় কি ভাবে?—গাছের গর্নাড় আড়াআড়িভাবে কাটলে গর্নাড়তে কতগ্নলো চাকা চাকা দাগ দেখতে পাওয়া বাবে, বতগ্নলি চাকা তত হবে গাছের বরস।

পেণ্টোজ কি ?—স্থামণ্ট ফলের রস থেকে প্রস্তৃত বেশর্করার (ফুটে স্থগার) অণ্ডতে পাঁচটি অক্সিজেন পরমাণ্ট্র
থাকে । এর প্রধান বিশেষত্ব হলো এ-গ্রেণীর শর্করা জলীয়
দ্রব্যে গেঁজে ওঠে না ।

'হাঁটু ঝাঁকানি' কি ধরনের ক্রিয়া ?—হাঁটুর নিচে যদি শক্ত কিছ্, দিয়ে ঘা দেওয়া যায় তবে সঙ্গে সঙ্গে সমন্ত পা-টি সবেগে ঝাঁকুনি দিয়ে উঠবে। এটি 'হাঁটু-ঝাঁকুনি' প্রতিবর্ত-ক্রিয়া।

দ্বধের ঘনত্ব মেপে তার বিশ্বন্ধতা বাচাই করার জন্য

কি যত ব্যবহার করা হয় ?—ল্যাক্টোমিটার যত।

জলের বাষ্পীভবনের লীন তাপের মান কতো ?— ক্যালোরি প্রতিগ্রাম ৬৪০।

র্য়াডার **ষশ্তে**র আবিষ্কতার নাম কি ?—স্যার <mark>ওয়াটসন।</mark>

ফনা ও ফোরার মধ্যে পার্থক্য কি ?—নির্দিষ্ট কোনো দেশের বা অঞ্চলের প্রাণী বৈচিত্র্য হলো ফনা, আর নির্দিষ্ট কোনো দেশের বা অঞ্চলের উদ্ভিদ বৈচিত্র হলো ফোরা।

শীতঘ্ম কি ?—শুন্যপারী প্রাণী বিশেষ করে সরীস্প ও উভচর প্রাণীরা শীতের সময় এক নাগাড়ে ঘ্ম দেয়। এই অবন্থায় বিপাকক্রিয়া চলে খ্ব ধীরে এবং দেহের উষ্ণতাও কমে যায়।

সাধারণ পরিবেশের সঙ্গে গাছ-গাছালির সম্পর্ক বিচার-বিশ্লেষণ করাকে বৈজ্ঞানিক পরিভাষায় কিবলে ?—একোলজি বা পরিবেশ বিজ্ঞান।

হ্যামোফিলিয়া কি ?—এমন একটা অবস্থা বখন কিছ্বতেই রক্ত জমাট বাঁধতে চায় না। ফাইব্রিনের অভাবে রক্ত জমাট বাঁধতে পারে না।

সাইনাস কি ?—নাকের গতে বৈ স্থানে ধমনী দিয়ে রক্ত প্রবাহ হয় (মান্তকের সঙ্গে ব্রুক্ত) ও বায়, প্রবাহ বায়-আমে তাকেই বলে সাইনাস। সাইনো-সাইটিস হলো এমন এক ধরনের প্রদাহ বা নাক, চিব্রুক ও কুপালে অন্ভ্রুত হয়।

ল্যানোলন কি? এর ব্যবহার কি ধরনের?—বিভিন্ন জীবজন্তরে বিশেষতঃ ভেড়ার লোম, বা পশম থেকে মোমের মত যে একরকম চবিজ্ঞাতীর তৈলাক্ত পদার্থ পাওয়া যায় তাকেই বলে ল্যানোলিন। মলম ও প্রসাধন দ্রব্যে ব্যবহার করা হয়।

প্থিবীর মধ্যে সব চেয়ে বড় পাখী কি ?—অস্ট্রিচ্ !
অস্ট্রিচ্ উড়তে পারে না আফ্রিকা ছাড়া দক্ষিণ-পশ্চিম
প্রশিষায় দেখতে পাওয়া যায়। অতান্ত দ্রুত গতিতে ভানা
থোলয়ে চলতে পারে অস্ট্রিচ্। শত্রুকে এড়িয়ে যাবার জন্যে
বালিতে মাথা গর্জে রাখে।

চার্ল'স ভারত্তীইন কি জন্যে বিখ্যাত : — চার্ল'স ভারত্তইন (১৮০৯-৮২) তাঁর বিখ্যাত গ্রন্থ 'ওরিজিন অব দি দিপ্রিস'-এ জীবজগতের বিবর্ত্তানের কথা তথ্য দিয়ে প্রকাশ করেন। মানবসভ্যতার ইতিহাসে ঐ বই বিখ্যাত।

ডিপথিরিয়া কি ?—গলার ভেতরের অসুখ। শিশ্রা

আক্রান্ত হলে ভরাবহ। রোগটি হয়, করিনেব্যাকটিরিয়ার্ম ডিপথেরিয়া (Corynebacterium diptheriæ) আক্রমণে জনর হয়, গলা ফোলে ও বন্দ্রণা হয় খ্ব বেশী।

টিটেনাস কি ভাবে হয় ?—ক্লসিডিরিয়াম টিটেনি হলো একপ্রকার জীবাণ যার আক্রমণে টিটেনাস বা ধন্তিক্লার হয়। ধ্লো বালি থেকে এই জীবাণ ক্লতস্থানে প্রবেশ করলে এই রোগ দেখা যায়। এ টি এস হলো এর টীকা বা প্রতিশোধক।

পিত্ত কি ?—অ্যাসিটাইল সেলিসিলিক অ্যাসিড নামক একটি রাসায়নিক যৌগের সাধারণ নাম; মাথা-ধরা ও সাধারণ বাথা- বেদনায় ওষ্ধ বহুল ব্যবহূত। বিশেষ একটি উদ্ভিদজাত অ্যালকালয়েড পদার্থ।

প্রধ্বেদন কি ?—বাণ্পীয় ভবন ছাড়াও গাছ-গাছালি থেকে আর একভাবে গাছ থেকে জলীয়বাণ্প নির্গত হয়ে যায়। উদ্ভিদের পাতায় যে স্টোমাটা থাকে তার মধ্যে দিয়ে এই জলীয় বান্প চলে যায়। একেই বলে প্রম্বেদন।

মান্ব ভর পেলে কোন হরমোন নিঃস্ত হয় ? এর প্রতিক্রিয়া কি ?—আড্রিনালিন হরমোন ক্ররিত হয় । পেটের এবং পায়ের চামড়ায় রস্তুসভালন যেমন কম হয়, ততটা বেশী রক্ত প্রবাহিত হয় প্রদিপণ্ডে ফুসফুসে এবং ঐচ্ছিক পেশীতে ।

গলগণ্ড রোগের কারণ কি?—থাইরয়েড গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হরমোনের নাম থাইরক্সিন। আরোডিন থাকে এই থাইরকসিন-এ; এই আরোডিনের অভাবেই থাইরয়েড গ্রন্থি ফলে ওঠে। এটাই হলো গলগণ্ড।

আলবিউনিন কি—আলবিউনিন এক ধরনের প্রোটিন বা প্রাণী ও উল্ভিদ দেহে পাওয়া বায়। এই প্রোটিনটি জলে গলে বায়, গরম করলে ঘন হয়। এতে নাইট্রোজেন, কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন এবং গশ্বক আছে।

ইনস্থলিন কি এবং দেহের কোথার এটি উৎপন্ন হয় ?— প্যাংক্রিয়াস বা অগ্ন্যাশর থেকে ক্ষরিত হয় হরমোন, এবং এই হরমোনই হল ইনস্থলিন। ইনস্থলিন রক্তে গ্লেকের প্রিমাণকে স্থান্থর শুরে সামিত রাখে।

ম ্থহ্বরের থেকে কানের অভ্যন্তরীণ অংশ পর্যস্ত মে
টিউবটি সংম ্ব রয়েছে তার নাম কি ?—ইউস্টাচিয়ান টিউব।
অভিটরি টিউব বা অভিটরি ক্যানাল হিসাবে উল্লেখ করা
হয়। এটি কানের মধ্যিখান থেকে ন্যাসোফ্যারিংস পর্যস্ত

গিয়েছে। গলনালী এবং কানের মধ্যেকার বাতাসের চাপকে স্বাভাবিক রাখে।

মোর্টার নার্ভ ও সেম্পরী নার্ভের মধ্যে পার্থক্য কি ?— বে সব স্নায় সংবাদ বা অন্তর্তাত বহন করে কেন্দ্রীর স্নায়ত্তের সরবরাহ করে। তাদের বলে সেম্পরী নার্ভ (সংবেদী স্নায়)। আবার স্নায় কেন্দ্রের নির্দেশ বিভিন্ন অঙ্গপ্রত্যঙ্গ স্ঞারিত হয় যাদের সাহায্যে তাদের বলে মোর্টার নার্ভ (চেন্ট্রীয় স্নায়)।

এফিড্রিন কি ?—চীনদেশের এক প্রকার উণ্ডিদজাত
আল কলয়েড ভেষজ পনার্থ। মাথার ঠাডা লেগে বা
হাঁপানি রোগে অনেক সময় রোগীর নাক ও গলদেশে যে
অত্যধিক রক্ত ও শ্লেমার সঞ্চার হয় তা হ্রাস করার জন্যে
এবং প্রংপিডে সতেজ রাখতে ওষ্ধ হিসাবে এটা অনেক
সময় ব্যবস্থত হয়ে থাকে।

ওড়বার সময় বাদন্ডরা কিভাবে বাধা কাটিয়ে চলে ?— ওড়বার সময় বাদন্ড ক্লমান্বয়ে তীক্ষা চি চি শব্দ করে এবং এগর্নল অতি-শব্দ তরঙ্গে চলে। সামনে গাছপালা, ঘরবাড়ীতে দেই শব্দতরঙ্গ প্রতিফলিত হয়ে বাদন্ডের কানে এসে পে ছায় এবং এই প্রতিধর্নন পেয়ে দ্বেত্ব ও পথ নিদেশ ঠিক করে নের।

পরের দেহ হতে পর্নাণ্টকর রস শোষণকারী জীবকে কি বলে?—পরজীবী।

কোন ভাইটামিনের অভাবে বেরিবেরি রোগ হয় ? —ভাইটামিন B়।

কার্বন ডাই-অক্সাইড ছাড়া সালোকসংশ্রেষ কি সম্ভব ?— সম্ভবনম্ন।

কে চার শ্বসন অঙ্গ কি ?—দেহত্বক।

খাদ্যের প্রধান তিনটি উপাদান কি ?—শর্করা, প্রোটিন ও দেনহ পদার্থ।

পেপসিনের কাজ কি ?—প্রোটিনকে ভেঙ্গে পেপটোনে পরিণত করা।

আলাজী কি ?—কোনো-কোনো বন্ত্রনিশেষের প্রভাবে মান্বের দেহের স্বাভাবিক শরীরবৃত্তীয় ভারসাম্য বা সংবেদনশীলতার বিপর্যায়কে বলা ষেতে পারে অ্যালাজী (আ্যাণ্টিজেন—অ্যাণ্টিবভি প্রতিক্রিয়া এবং সাধারণ অর্থে বিপাকক্রিয়ার প্রতিক্রিয়া)।

গ্লকোজের মোলিক উপাদান কি কি?-কার্বন,

হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন।

মাছের ব্বেকর জোড়া-পাখনার কাজ কি—মাছকে সামনের দিকে এগিয়ে বেতে ও দিক পরিবর্তন করতে সাহ।য্য করা।

নোনা মাটিতে কি ধরনের গাছ জম্মায় ?—নারিকেল, স্থপারী, স্থন্দরী গরান প্রভৃতি।

সালোক-সংশ্লেষ কি ?—উণ্ভিদের সব্জ পাতার ক্লোরো-ফিল নামে এক ধরনের স্ক্রের সব্জ কণিকা থাকে। এই ক্লোরোফিল স্মেকিরণের প্রভাবে (ফোটোন কণা) বার্মণ্ডল থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বান্প টেনে নিয়ে যে প্রক্রিয়ার উণ্ভিদেরা পাতার মধ্যে কার্বোহাইড্রেট খাদ্য প্রস্তৃত্ করে তাকেই বলে সালোকসংশ্লেষ বা ফটোসিন্থেসিস।

শেওলা ও ছত্রাক স্বারা গঠিত জীবদেহকে কি বলে ?— লাইকেন।

দ্ধ থেকে দই হয় কি ভাবে ?—দইয়ের জলে ল্যাকটো ব্যাসিলি নামে এক ধরনের জীবান্ থাকে, এদের ক্রিয়ার ফলে দ্বেশ শর্কারা অথাৎ ল্যাকটোজেন ফার্মেশ্টেশন হয়, ফলে ল্যাকটিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয় এবং দ্বেশ জমে যায়।

উন্টের অবাত শ্বসনের নাম কি?—অ্যালকোহালক ফারমেনটেশন।

দেহের মধ্যে কি উৎপাদনে ঘাটতি দেখা দিলে ভায়াবিটিস রোগ হয় ?—ইনস্থলিন।

রিউম্যাটিসম্ কি ?—রিউম্যাটিস্ম কোনো বিশেষ একটি রোগ নয়। এটি সংয্ত কলায় (টিম্র) দেখা যায়। এতে পেশী সংযোগস্থল ফুলে ওঠে, শক্ত হয় ও যন্ত্রণা হয়। রিলম্যাটিক জরর, রিউম্যাটিয়িড আথারাইটিস ইত্যাদি রিউম্যাটিসম্এর অন্তর্গত।

প্রথিবীর মধ্যে বৃহৎকার, ওজনে ভারী শুন্যপারী প্রাণীটির নাম কি?—র বা নীল তিমি। প্রথিবীর মধ্যে বৃহত্তম প্রাণী। লম্বার ২৬ মিটার (গড়ে) এবং ১০০ টনের মত ওজন। সবচেরে বড় যে তিমি পাওরা গিরেছে তা লম্বার ৩৩ ৬৮ মিটার এবং ওজনে ১৬৩ ৭ টন। বাচ্চা হ্বার সময় তিমির ওজন ২০০ টনে পেশিছার।

প্রোটীনের অভাব হলে কি হয়?—মান্যের বক্তে উৎপন্ন সব্জাভ হলদে-জৈব রস, বা অন্তে গিয়ে খাদোর চবি জাতীর উপাদানকে ভেঙ্গে স্ক্রে কণিকায় পরিণত করে তাকে জীর্ণ হতে সাহায্য করে। কোনো জৈবিক দ্বিয়ার গোলাযোগে এই পিত্ত-রস রক্তে মিশলে জণ্ডিস বা কামলা রোগ হয়ে থাকে।

ভ্যাকসিনেশন কি এবং কে আবিশ্বার করেছিলেন ?—
টীকা দিয়ে এমন ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয় যার সাহায্যে রোগের
আক্রমণ থেকে মুর্নিন্ত পাওয়া যায়। এডওয়ার্ড জেনার
(ব্টেন) ১৭৯৬ সালে এটি আবিশ্বার করেন। বসন্ত
রোগের আক্রমণ থেকে মুর্নিন্ত পাবার জন্যই এই টিকার
ব্যবস্থা।

বেলের কটা ও ঝুমকোলতার আকর্ষ কি ধরনের অঙ্গ ?

—জীবের সহজাত ধর্ম আত্মরক্ষা করা। বেলের কাক্ষিকমনুকুল শাখা কণ্টকে পরিণত হর আক্রমণ থেকে একমাত্র
আত্মরক্ষার জন্য। ঝুমকোলতা আকর্ষের (টেনড্রিল)
সাহার্যে আলো ও বার্র সন্ধানে ওপরে উঠতে চার।

পিন্তাশয়ের কাজ কি ?— যকুং-সংলগ্ন এই পিন্তাশর থেকে
নিঃস্ত সব্জ বর্ণের পিত্তরস খাল্যের তৈলাত্ত অংশ
পরিপাকে সাহায্য করে। এই পিত্তরস লিভারের নিমাংশে
সংলগ্ন যে থালতে সন্তিত হয়ে থাকে তাকে শরীরবৃত্তে বলা
হয় পিত্তাশয় (গলরাভার)।

কোলেণ্টেরল কি ?—প্রাণীদেহের সকল কোষে বিশেষতঃ স্নার্কোষে সণিত একপ্রকার জৈব পদার্থ, যা দেহের চবি ও তৈল জাতীয় পদার্থের নিয়স্তাণে ও হর্মোন গঠনে সাহাষ্য করে। এর আধিক্যে রক্ত ঘনীভতে হয়ে সন্ধালন ব্যাহত হয় এবং হৃদ্রোগের লক্ষণ প্রকাশ পায়।

ক্লোরোমাই সিটিন কি এবং এর ব্যবহার গ্রের্জপ্রণ কেন?—ছত্রাক জাতীয়এক প্রকারজৈব পদার্থ থেকে সিঃস্ত জীবাণ্য প্রতিরোধক পদার্থ টাইফয়েড রোগে এটি বিশেষ ফলপ্রদ। এই ছত্রাক আজকাল কৃত্রিম পরিবেশে রসায়ানা-গারেই প্রচুর পরিমাণে উৎপাদন করা হচ্ছে।

দর্টি উপকারী ছত্রাকের নাম কর ?—পেমিসিলিয়াম ও

পাট শিক্তেপ ব্যবস্থাত হয় এমন একটি ব্যাকটিরিয়ার নাম কি ?—ক্লপটিডিয়ম।

মান্বের ঘনবসতি থেকে সব্জ ঘাস ও গাছপালাগ্নিল-কে যখন আমরা অপসারিত করি তথন আমাদের যে সকল ক্ষতি হয় তার দ্ইটির নাম কর?—দ্বিত কার্বন ডাই অক্সাইডের শোষনের পরিমান হ্রাস ও অক্সিজেন উৎপাদনের উৎস বিনিশট। স্বাপেক্ষা সরল প্রোটিনের নাম ?—গ্লাইসিন i

ন্তন্যপারীর মন্তিত্কের বৃহত্তম ও প্রধানতম অংশটির নাম কি ?—গ্রু-মন্তিত্ক।

ফ্যাট পরিপাকের ফলে কি কি উৎপন্ন হয় ?—ফ্যাটি-অ্যাসিড ও গ্লিসারিন।

মৌমাছি বে উপাদনের সাহাব্যে চাক তৈরী করে তার নাম কি ?—মোম।

স্থাপিণ্ড যে থালর মধ্যের অবস্থান করে তার নাম कি?
—পেরিকাডিরাম।

চোখের জলের জীবাণ্নাশক ক্ষমতা আছে কি ?— আছে।

ধমনীর প্রাকারে রক্তের পার্শ্বচাপকে কি বলে ! — রন্তপ্রেষ।

ন্তন্যপায়ী প্রীণীর রক্তের র: লাল কেন?—লোহঘটিত হিমোগ্রোবিন নামক বজ্ঞক পদার্থের জন্য।

স্থ্যুয়াকাণ্ড নিরেট না ফাঁপা ?—ফাঁপা।

ভাইটামিন 'C'-র অন্য নাম কি ?—অ্যাস্করবিক অ্যাসিড।

বাঁশগাছ তৃণজাতীয় উদ্ভিদ কি ?—হ্যাঁ।

কনজার্যটি ভাইটিস ভাইরাস ঘটিত রোগ না ব্যাকটিরিয়া ঘটিত রোগ ?—ভাইরাস ঘটিত রোগ।

সাপ কি করে চলাফেরা করে ?—সাপের দেহের তলার দিকে পাতলা প্লেটের মত অঙ্গ পর পর সাজানো থাকে। প্রতিটি প্লেটের সাথে এক জোড়া রিব্ লাগানো থাকে খেটা অনেকটা পারের পাতার মত কাজ করে। পেশী সভালনের সাহায্যে এই প্লেট ও রিবের সাহায্যে সাপ নাড়াচড়া ও গমন করে।

গাজরের মালে কি পাওয়া যায় ?—ক্যারোটিন। মানাবের স্থাপিশেড কি কি থাকে ?—দাইটি নিলার, দাইটি অলিন্দ।

কুকুর, বিড়াল প্রভৃতি প্রাণীরা অতি স্বন্ধালোকেও দেখতে পায় কি করে?—এদের অক্ষিপটে 'রড' কোষের সংখ্যা অত্যন্ত বেশী। রড় কোষ মৃদ্ধ আলোয় বা অন্ধকার বর্ণ বোধ হীন অন্ভর্তি স্থিত করে বলে এইসব প্রাণী অন্ধকারে দেখতে পায়।

উপক্ষার কি ?—উদ্ভিদ দেহে প্রাপ্ত নাইট্রোজেন ঘটিত জৈব বর্জা পদার্থ। নিকোটিন কি ?—একটি জৈব রাসার্য়নিক পদার্থ C₁₀ H₁ N₁ বর্ণহীন, বিষাক্ত ও তৈলান্ততরল পদার্থ সাধারণতঃ দামাকের পাতা থেকে নিম্কাশিত একপ্রকার অ্যালকালয়েড। কটিপতঙ্গ নাশক বিষাক্ত পদার্থ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

আ্যাসমা কি ?—আ্যাসমা প্রকৃতপক্ষে কোনো রোগ নয়।
এটি *বাস-প্র*বাসের কণ্ট। শৈষ্মিক বিল্লীর প্রবাহ বা স্ফীতি
অথবা *বাসনালী থেকে ফুসফুস পর্যন্ত যে টিউব আছে তার
সক্ষোচনেও এটি ঘটতে পারে। হাঁচি, কাশি, *বাস-প্র*বাসের
কণ্টই হলো অ্যাসমার লক্ষণ। তবে চিকিৎসাবিদ্যায় ব্রঞ্জিয়াল,
কার্ডিরাক অ্যাসমা প্রভৃতির উল্লেখ আছে।

ইলেকটোথেরাপি কি ?—মানসিক রোগের বিশেষ বৈদ্যতিক চিকিৎসাপদ্ধতি । মিস্তিকের বিভিন্ন দ্নার্কেশ্রে বিশেষ ব্যবস্থার মাদ্র তড়িৎ-প্রবাহ চালিয়ে মাংসপেশীর বিক্ষেপ সালি করে, কখনো কখনো বা রোগীর চেতনা বিল্রপি ঘটিয়ে বিভিন্ন প্রকার মনোবিকার সালিকারী বিকল মিস্তিক্ক-দনার্গ্রলোকে ক্রমে স্বাভাবিক করে তোলা হয়।

দেহের পর্ণিট বলতে কি বোঝার ?—পেট ভরে খেলেই দেহের প্রিট হয় না। তবে প্রিটের বাহক হলো খাদ্য। স্থতরাং খাদ্য এমন হওয়া চাই বাতে দেহের ব্রিখ, গঠন, ক্ষয়পরেণ এবং কর্ম ও মননশন্তির বিকাশ হতে পারে। সাধারণভাবে আমরা বেসব খাদ্য খাই তাতে প্রিট উপাদান ধাকে পাঁচ রক্ম। আর থাকে জল। (১) শর্করা (২) সেনহপদার্থ (৩) প্রোটিন (৪) খনিজ পদার্থ (৫) ভিটামিন।

প্লাণ্টিক সারজারি বলতে কি বোঝায়?—যে বিশেষ ধরনের চিকিৎসা ও অস্তাপচারের সাহায্যে দেহের কোনো ষাভাবিক, বা বিকৃত অঙ্গ স্বাভাবিক ও স্থগঠিত করা হয়। এর জন্যে কোনো প্লাণ্টিক পদার্থ জোড়া হয় না। বিশেষ বিশেষ প্রক্রিয়ায় দেহের অপর কোনো অংশের স্কুস্ত ও সজীব মাংসপেশী ও চামড়া নিয়ে সংযোজিত হয়ে থাকে।

ডি এন এ ও আর এন এ কি ?—দেহকোষের নিউক্লিয়াসের কোমোজোম নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটন দারা গঠিত। নিউক্লিক অ্যাসিড দ_্ধরনের (১) ডি অক্সিনরাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড (D. N. A.) (২) রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড (R. N. A.)। ডি এন এ বংশ গতির প্রধান উপাদান। আর এন এ কয়েক প্রকার উদ্ভিদ ভাইরাসের বংশগতি নিয়শ্রণে বা বহনে সক্লিয় অংশ নেয়।

অ্যাণ্টিবডি কি ? অ্যাণ্টিবডি কিভাবে কাজ করে ?—

বিভিন্ন প্রকার রোগ প্রতিরোধের স্বাভাবিক উপায়স্বর্প জীবের রক্তে কোন রোগ বীজাণ্ম চুকলে স্বভাবতই যে সব জৈব রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। রক্তে প্রবিণ্ট জীবাণ্মরা এদের প্রভাবে বিনণ্ট হয়, অথবা এদের রাসায়নিক ক্রিয়ায় সেই জীবাণ্মনি স্ত বিষরস নির্বিষ্ঠ হয়ে যায়।

রক্তচাপ পরীক্ষাকারী বশ্রুটির নাম কি ?— স্ফিগ্রেমাম্যা-নোমিটার।

হ্রাংপিণ্ড থেকে রক্ত সাধারণতঃ দ্বরে যায় কি ভাবে ?— ধমনীর মাধ্যে ।

প্রোটিন পাচনে উৎপন্ন পদার্থের নাম কি ?—অ্যামাহীনা এসিড।

রেটিনা কি ?—চক্ষ্ গোলকের পেছনে যে পদার গামে বিভিন্ন দনায়্ব এসে মিলিত হয়েছে সেই পদার্থটি হলো রেটিনা। দনায়্গ্বলো মিন্তি কথেকে এসেছে এবং প্রান্তভাগ রেটিনার সঙ্গে যুক্ত। আলোকপাতেসক্ষা দনায়্র রেটিনা সংলগ্ন প্রান্তগ্রলো উর্জেজিত হলে তা আবার মন্তিন্কের কেন্দ্রে চলে যায়, চোখে ফুটে ওঠে বহু চিত্র।

স্যাকারিন কি? কিভাবে এই পদার্থটি তৈরী হয়?—
সাদা স্ফটিকাকার পদার্থ অত্যধিক মিন্ট স্থাদয়্ত । জলে
কিছ্টা দ্রবণীয় । (স্যাকার—স্থামন্ট । চিনির চেয়ে ৫৫০
গ্র্ণ মিন্টি । কোলটার থেকে পাওয়া যায় টল্ইন, আবার
বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে এই টল্ইন থেকে
পাওয়া যায় স্যাকারিন ।

সেল্লোজ কি ?—উণ্ভিদের দেহকোষ প্রধানতঃ ষে জৈব পদার্থে গঠিত তাকেই বলে সেল্লোজ। এটি হলো বিভিন্ন উণ্ভিজ্জতণ্তুর মলে রাসায়নিক উপাদান কাঠের মণ্ড বা গ্র্ডো, তুলো বা বিভিন্ন উণ্ভিজ আঁশ এর্পে বিভিন্ন শ্রেণীর সেল্লোজ। কাগজ প্লাণ্ডিক, রেয়ন, বিস্ফোরক পদার্থ (নাইট্রোসেল্লোজ) প্রভৃতি বিভিন্ন জিনিষের উৎপাদন শিলেপ সেল্লোক হলো মূল উপাদান।

হোমিওপ্যাথি ও আালোপ্যাথির মধ্যে পার্থক্য কি ?— আলোপ্যাথি চিকিৎসায় ঔষধের ক্রিয়ায় জীবদেহে যে সব লক্ষণ পাওয়া যায় তার বিপরীত্যক্ত লক্ষণ রোগে ঐ ঔষধের প্রয়োগ। হোমিওপ্যাথি চিকিৎসায় ঔষধ ক্রিয়ায় জীবদেহে যে লক্ষণ পাওয়া যায় সেই লক্ষণযক্ত রোগে ঐ ঔষধ কার্য-কর হয়।

रारेषा कि ?—कम् ननाकृष् म्या जनक शानी।

শোঁরা নিমে এগ্রেলা লন্বার প্রার আধ ইণি পর্যন্ত হতে পারে। মুখের কাছে ৬টি থেকে ৮টি শোঁরার মত অঙ্গ থাকে। ওই শোঁরাগ্রেলার সাহাষ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কটি টেনে এনে মুখে পোরে। এদের দেহাংশের স্থানে স্থানে অন্ত্রুত গুর্টিকা বিচ্ছিন্ন হয়ে এদের বংশ বৃদ্ধি ঘটায়। অবশ্য জনন প্রক্রিয়ায় শিশ্ব হাইড্রার জন্মও হয়।

ইলিউশান ও হ্যাল্যিনেশন'র মধ্যে পার্থকা কি?
—'ইলিউশন' ও 'হ্যাল্যিনেশন'—দুইই উপলব্ধির
গোলমাল। 'ইলিউশনে'র বেলায় উপলব্ধির মুলে উদ্দীপক
আছে; হ্যাল্যিনেশনের বেলায় ইন্দিয় প্রান্তকে উত্তেজিত বা
উদ্দীপ্ত করার কোনো বস্ত্যু নেই—উপলব্ধি বা প্রত্যক্ষের
কোনো মুল খংজে পাওয়া যায় না। তবে 'হ্যাল্যিনেশনে'র
রোগীর কাছে উপল্বিধ কখনও ভ্রান্ত বলে মনে হয় না।

অ্যাণ্টবাইওটিক কি ?—বিভিন্ন শ্রেণীর অণ্বীক্ষণিক ছ্যাক, বা জীবাণ্রা যে সব জৈব রাসার্য়নিক পদার্থ স্থিচ করে; যার প্রয়োগে বিশেষ বিশেষ রোগ জীবাণ্য ধ্বংস হয় বা তাদের বৃণ্ধি বাহত হয়। জীবাণ্য-ঘটিত বিভিন্ন রোগে এই ধরনের বিভিন্ন অ্যাণ্টিবারোটিক পদার্থ কার্যকরী ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। পেনিসিলিন ট্রেপট্যোমাইসিন প্রভৃতি অনেকরকম অ্যাণ্টি-বারোটিক (প্রতিষেধক) ঔষধ আবিক্তৃত জুক্তিম উপারে প্রস্থৃত হয়েছে।

আই কিউ কি ?—ব্বিধর মনোবয়স ঠিক করাই হলো আই কিউ এর কাজ। স্তুটি হলো ঃ ব্রিধ অঙ্ক

(আই. কিউ = মনোবরস জন্মবরস

ঠিক করার জন্যে অবশ্য বিভিন্ন বয়সের জন্য প্রশ্নগভূচ তৈরী করা হয় যা ঐ নিদিশ্টে বয়সের বংশির মাপকাঠি।

কেমোথেরাপি কি ধরনের চিকিৎসা ?—বিশেষ ধরনের রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করলে যে-সব রোগের বাড়ন্ত অবস্থাকে হ্রাস করে কিশ্বা সম্পূর্ণরূপে উৎপাটন করতে পারে—তাকেই বলে কেমোথেরাপি এতে দেহের সজীব কলার কোনো ক্ষতি হয় না। কেমোথেরাপি ওষ্ধ কেবল জীবান্য-নাশের কাজ করে।

ক্যাছারাইভিন কি ?—এক প্রকার কীটের দেহ-নিঃস্ত ভেষজ গ্লে-সম্পন্ন জৈব পদার্থ বিশেষ। কেশ-বর্ধক গ্লেনর জন্যে সচরাচর কেশ তৈলে ব্যবস্থত হয়ে থাকে। গায়ের চামড়া রিঙ্কিন করতেও এদের ব্যবহার হয়। স্পেনেই এ-ধরনের কীট দেখতে পাওরা যায়। দম্বায় এরা প্রায় আধ ইণ্ডির মত হয়ে থাকে।

ক্লোরোফল কি ?—উণ্ভিদের পাতায় সব্জ বর্ণের অতিস্ক্লা এক ধরনের সব্জকণা থাকে। এই কণাগ্লো বলে ক্লোরোফিল। স্থাকিরণের মাধ্যমে (ফোটান কণা) উণ্ভিদ এই ক্লোরোফিল-এর সাহায্যে শক্তি সঞ্চয় করে এবং বায়্র কার্বন-ভাইঅক্সাইভ ও জলীয় বাজ্পের রাসায়নিক সংযোগ ঘটিয়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য উৎপাদন করে।

করোনারি থানেবাদিস কি ?—স্থংপিশেডর রস্ত চলাচলের জনো তার দর্নদকে দরটো রস্তবহা নালি আছে। স্থাংপিশেডর ঐ নালিপথের কোথাও রক্ত জমাট বে'ধে রক্তের সঞ্চালন বন্ধ হয়ে যায়। ফলে স্থাংপিশেডর স্পন্দন থেমে গিয়ে রোগীর মাত্যু হয়। এটাই হলো করোনারি থানেবাদিস।

প্রোটোজোয়া ও মেটোজোয়ার পার্থক্য কি ?—আদি প্রাণী হিসাবে এদের দেহে একটি কোষ আছে। কেবলমার অনুবীক্ষণ যশ্রের সাহাযো এদের দেখতে পাওয়া যায়। এই এক কোষী প্রাণীদের বলে প্রোটোজোয়া। যেমন, অ্যামিবা, প্যারামিসিয়াম।

যে সব প্রাণীদের দেহ বহুকোষেব সমশ্বয়ে গড়ে উঠেছে তাঁদের বলে মেটাজোয়া।

বিপাক ক্রিয়া কি ?—জীবের দেহের অভ্যন্তরে বে-সব রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে বিভিন্ন ভুক্ত পদার্থ বিশ্লিষ্ট হয়ে নতুন-নতুন পদার্থের উৎপত্তি ঘটায় এবং তার ফলে জীব-দেহের পর্নান্ট ও ব্রাম্ধ সাধিত হয়। এই ক্রিয়াকে বলে বিপাক ক্রিয়া (মেটাবলিজ্ম)। বিপাক ক্রিয়ায় দর্নিট অংশ (১) চিতি (অ্যানাবলিজ্মে) (২) অপচিতি (ক্যাটাবলিজ্ম)।

অ্যাডিসনস্ ডিসিজ কি ?—আ্যাডিন্যাল কর্টেক্স থেকে কম পরিমাণে অ্যাল্-ডস্টারোন এবং কটিসোল ক্ষরণ হলে নানা ধরনের রোগের লক্ষণ দেখা দেয়। রক্তের নিম চাপ, রক্তালপতা, দ্বর্ণলতা ইত্যাদি দেখা দেয় ও গাস্রের চামড়ায় তামাটে ধরনের ছোপ পড়ে। ইংরেজ চিকিৎসক টমাস অ্যাডিসন (১৭৯৩—১৮৬০)-এর নামে নামকরণ হয় এই রোগটির।

এন্ডেমিক ডিজিজ ও এপিডেমিক ডিজিজের মধ্যে পার্থক্য কি ?—এন্ডেমিক ডিজিজ হলো আর্ণ্ডালক রোগ। প্রথিবীর বিশেষ কোন নির্দিণ্ট অণ্ডলে সাধারণতঃ যে রোগের প্রাদ্ভবি সারা বছর ধরে দেখা যায়। যেমন আমাণর ভারতের একটা এন্ডেমিক রোগ, কিম্তু ইংলেডের নয়। এপিডেমিক ডিজিজ হলো সংক্রামক ব্যাধি যা বে-কোনো সময় এলাকা জনুড়ে প্রাদন্তবি হয়। বেমন ইনম্বুয়েঞ্জা, কলেরা-বসস্ত ইত্যাদি।

রাইজোবিয়াম ব্যাক্টিরিয়া কি পরিমাণ বাতাসের
নাইটোজেন গ্রহণ করতে পারে ?—জমির উর্বরতা শক্তি
বাড়াতে নাইটোজেনঘটিত জৈব যৌগ বৃণিধতে ষে সব
ব্যাকটিরিয়া বিশেষ ভ্রমিকা নেয় তারা হলোঃ রাইজোবিয়াম
ক্রপ্রেটিরিডয়াম, নাইটোমোনাস ইত্যাদি। রাইবোজিয়াম
ব্যাকটিরিয়া শতকরা ৮০ ভাগ নাইটোজেনকে নিজদেহে গ্রহণ
করতে পারে। এই ব্যাকটিরিয়া মটর, ছোলা, মুসুর, শিম,
হিণ্ডে প্রভৃতি শিশ্বগোতীয় উণ্ভিদের মুলে থাকে।

সন্মোহন বিদ্যা কি ?—সন্মোহন হলো ঘ্রেরই রকমফের, নিদ্রা ও জাগরণের অন্তবতী অবস্থা কৃতিম পদ্ধতিতে নরনারী যেভাবে সন্মোহিত হয় তাতে সন্মোহকের বিশেষ ভ্রমিকা আছে। সন্মোহক-সন্মোহিতের সঙ্গে একটা সম্পর্ক গড়ে ওঠে। চিকিৎসাবিদ্যায় সন্মোহনের পদ্ধতি চালা আছে। সন্মোহন পদ্ধতির বিজ্ঞানভিত্তিক পদ্ধতিকেই বলে সন্মোহন বিদ্যা।

কোষের মধ্যে কি কি পদার্থ থাকে ?—একটি আদর্শ উদ্ভিদ কোষে থাকে ঃ (ক) (১) প্রোটোপ্লাজম (২) নিউক্লিয়াস (৩) সাইটোপ্লাজম (৪) প্লান্টিড, (৫) ভ্যাকুওল। উদ্ভিদকোষ নিজীব কঠিন আবরন দিয়ে সীমাবন্ধ। (খ) একটি আদর্শ প্রাণীকোষে থাকে (১) প্রোটোপ্লাজম (২) নিউক্লিয়াস (৩) সাইটোপ্লাজম (৪) নিউক্লিওলাস (৫) প্লান্টিড (৬) ভ্যাকুওল (৭) মাইটোকশিপ্লয়া (৮) মাটোপ্লাজম () সেণ্টোজোম (১০) গলজি বডিস (১১) সেণ্টিওল (১২) অ্যাসটার। প্রাণীকোষে উদ্ভিদকোষের মতো নিজীব পদার্থ নেই।

আনজাইমা পেকটারন কি ?—হাদ্পিণ্ডের করোনারি ধমনীতে এক ধরনের অস্থা। অত্যধিক চাপা, অতিরিক্ত আহার বা ঠাণ্ডায় এক ধরনের যন্ত্রণা। ব্যকের হাড়ের পিছন দিক থেকে এই যন্ত্রণা। ঘাড় পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়ে, এমন কি ব্যকের দুর্দিক পর্যন্ত এটি থাকে, তাছাড়া বাঁ হাত এবং উদরের ওপর পর্যন্ত এই যন্ত্রণা অন্ত্তে হয়। অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক। তবে অজীণতার জন্যে ব্যকের কাছে তীর যন্ত্রণা হতে পারে। কিন্তু এটি হাদয় যন্ত্রের কোনো

রোগ নয়। তবে হৃদপিশেডর পেশীতে বা বন্দ্রণা হয় তা রক্ত সঞ্চালনের অধ্পতার জন্যে। অ্যানজাইন্যাল বন্দ্রণা কিন্তু বড় ধরনের গ্রেন্থপ্নেণ রোগ।

দৃষ্ট কি ? দৃষ্ট-এর দারা কি ধরনের কাজ হয় ?—
দৃষ্ট হলো ছত্রাক জাতীর এক রকম এককোষী উদ্ভিদ ।
কোরকোশ্সম পর্যাতিতে দুত বংশ বৃদ্ধি করে । এর সাহায্যে
বিভিন্ন জৈব পদঃর্থকে গাঁজিয়ে তোলা বায় । পাঁউর্বুটি
নরম ও ফাঁপা করবার জন্যে ময়দার সঙ্গে অনেক সময় দৃষ্ট
মিশিয়ে দেওয়া হয় । চিনির রদ দৃষ্ট দিয়ে গাঁজিয়ে মদ
তৈরী করা হয় । দৃষ্টে বিভিন্ন রকম এনজাইম থাকে যাদের
প্রভাবে কার্বোহাইড্রেট পদার্থ এই ধরনের বিভিন্ন রাসায়নিক
রপোন্তর সম্ভব হয়ে থাকে ।

ভিটামিন ও এনজাইমের মধ্যে পার্থক্য কি ?—ভিটামিন হলো খাদ্য প্রাণ। যে সমস্ত খাদ্যের মধ্যে এমন কিছ্ প্রাণ পদার্থ থাকে যা খাদ্যকে আত্মন্থ হতে সাহায্য করে এবং এটির অভাবে সেই মূল উদ্দেশ্যটি ব্যাহত হয়।

ষে জৈব বস্ত্র জীবকোষ থেকে ক্ষরণ হয়ে খ্ব অন্প পরিমাণে অন্ঘটকর্পে রাসায়নিক বিক্রিয়াকে সম্পন করতে স্বরাশ্বিত করে, কিম্তু বিক্রিয়ার শেষে নিজে অপরিবতিত থাকে, তাকে বলে এনজাইম। উৎসেচক মাত্রেই প্রকৃতিতে প্রোটীন জাতীয় বস্ত্র। তাছাড়া বিভিন্ন প্রকার বিপাকীয় কাজ সম্পন্ন করতে বিভিন্ন রকমের উৎসেচক প্রয়োজন হয়।

ভিটমিনেরও কাজ হলো অনুঘটক হিসাবে শক্তির বিকাশ এনজাইমগনুলোকে সক্রিয় রাখা, বিভিন্ন খাদ্যকতু ও টিস্কর বিপাক ক্রিয়ায় অপরিহার্য অংশ নেওয়া।

আকুপাংচার কি ?—চীনের প্রাচীন চিকিৎসা শাস্তা।
এই শাস্ত্র অনুষায়ী মানুষের শরীরে নিরবিচ্ছিন্নভাবে
প্রবাহিত হচ্ছে "ছি" বা জীবনীশন্তি। এই জীবনীশন্তির
প্রবাহ নিধারণ করে শরীরের দুই বিপরীতমুখী শন্তি 'ইয়াং'
এবং 'ইন'। কোনো কারণে 'ইয়াং' ও 'ইন্'-এর মধ্যে
সমতা নণ্ট হলে মানুষ অস্ত্রহু হয়ে পড়ে। মানুষের
শরীরের কয়েকটি রেখা বরাবর 'ছি' প্রবাহিত হয়।
আকুপাংচারের কাজ হলো—প্রয়েজন অনুষায়ী দেহের
বিভিন্ন বিন্দুতে স্কু*চ (বিশেষ ধরনে ও উপাদানে
নির্মিত) ফুটিয়ে 'ছি'-এর প্রবাহে ভারসাম্য ফিরিয়ে
আনা।

সূদি কাশি, হাঁপানি, বিভিন্ন ধরনের গেঁটেবাত পোলিও,

পক্ষাঘাত ও অন্যান্য স্নায়বিক রোগ ও অ্যানেস্থিশিয়ায় আকুপাংচার চিকিৎসা করা হয়।

জিন্মলে মরিতে হবে'—কথাটি কি সকল জীবের ক্ষেত্রে প্রযোজা?—প্রাণীর জনন একটি অতি প্রয়োজনীর ধর্ম জীব মাত্রেই মৃত্যু আছে। জীবেরা নিজের জাতি বা বংশকে অক্ষুত্র রাখবার জন্যে বংশ বৃদ্ধি করে। মরণে যে শ্নোতা আসে, নতুন জীবের আবির্ভাবে সেই শ্নোজ্যান পূর্ণ হয়। তবে উন্নত প্রাণীরা যৌন জননের মাধ্যমে বংশ বিস্তার করে বলেই তাদের মৃত্যু অবশাস্ভাবী কিশ্তু নিমুত্ম প্রাণীরা অর্থান জননের মাধ্যমে নিজেদের বিস্তার ঘটায়। এই জনন প্রক্রিয়ায় একটি জীব থেকে হানুর্প একটি জীব উৎপন্ন হয়—এতে দুটি কোষের মিলনের প্রয়োজন হয় না এই অ্যোন প্রক্রিয়ায় আ্যামিবা, হাইড্রোপ্লানেরিয়া ইত্যাদি নিজেদের বিভাজিত করে চলে। এক হিসেবে এদের মৃত্যু নেই। কেননা মাতৃকোষ আর জপত্যকোষ এ বিভক্ত হলেও এদের কোনটিই মরে না, এরা ক্রমাশ্বরে নিজেদের বিভাজিত করে চলে।

মাইটোসিস ও মাইওসিস্ এর মধ্যে পার্থক্য কি ?— কোষ-বিভাজন পশ্বতি দ্-রকমের ঃ (১) মাইটোসিস (২) মেয়োসিস। একটি কোষের মধ্যে যে নিউক্লিয়াস তার মধ্যে স্থতোর মত যে পদার্থগুলো থাকে তাকে বলে ক্রোমোজাম। প্রত্যেক প্রজাতির ক্রোমোলোম সংখ্যা নির্দিষ্ট এবং জোড-সংখ্যক। মানুষের ২৩ জোড়া বা ৪৬টি ক্রোমোজোম আছে। কোষ বিভাজন হলে দেখা যায় যে (অথাৎ একটি থেকে দ্বিট) প্রত্যেক কোষেই ঐ জ্যোড়সংখ্যার নির্দিন্ট ক্লোমোজোম ঠিক বজায় থাকছে। এই কোষ বিভাজনকে বলে মাইটোসিস্। যৌন-জননের ক্ষেত্রেই মেয়োসিস্, পর্ম্বাত দেখা বার। এই কোষ বিভাজন নিউক্লিয়সের মধ্যেকার ক্রেমোজোম সংখ্যার অর্ধেক থাকে (২৩টি)। স্ত্রী-জনন কোষ বখন পংজনন কোষের সঙ্গে মিলিত হয়ে যে অপত্য-কোষ স্থিত করে তাতে আবার ক্লেমোজোম সংখ্যা পূর্ণ-সংখ্যা পেরে বার। মাইটোসিস্ ও মেয়োসিস্ পংখতির বিভাজনে প্রস্তুতি পর্ব থেকে বিভিন্ন পর্ব দেখা যায়।

শনার্তশ্য কি ?—টেলিফোন এক্সচেঞ্চের মত এই শনার্তশ্য । এই শনার্তশ্য শনার্কলা দিয়ে তৈরী। শনার্কলা প্রধানতঃ শনার্কোষ বা নিউরোন দিয়ে গঠিত। নশার্তশ্যকে সাধারণতঃ দ্ব'টি ভাগে ভাগ করা হয় ঃ (১) কেন্দ্রীর পনার্তশ্ব—মন্তিশ্ব এবং স্থ্যুমাকান্ত (প্পাইন্যাল কর্ড) নিয়ে গঠিত। (২) বহিঃ পনার্তশ্ব (পেরিফেরাল নার্ভাস সিম্পেম)—কেবলমার পনার্তশ্বকে নিয়ে গঠিত। কাজ করার ধরন অন্যায়ী পনার্ দ্ব প্রকার ঃ (১) সংবেদী (সেম্পার বা অ্যাফারেন্ট পনার্) এইসব পনার্ সংবাদ বা অন্তর্নিত বহন করে কেন্দ্রীয় পনার্তশ্বে সরবরাহ করে। এই কারণে একে অর্জবাহী পনার্ বলে। (২) চেন্টীর (মোটর বা এফারেন্ট) পনার্—এরা পনায়্কেন্দের বিভিন্ন নিদেশি বিভিন্ন অঙ্গপ্রতাঙ্গে সংগারিত করে। এদের বলে বহিবাহি পনার্ । কিছ্ পনার্ অন্তর্নিত বহন করে এবং এদের প্রতিক্রিয়া ফিরিয়ে আনে বলে এদের মিশ্র পনার্ বলে।

সাপেক্ষ-পরাবত্র कारक वरन ?—वीरुःश्व रकारमा উত্তেজকের প্রভাবে জীবদেহের যে প্রতিক্রিয়া স্বতঃই প্রকাশ পায় তাকে বলে রিফেক্স বা স্বাভাবিক জৈব প্রতিক্রিয়া। সামনে খাদ্য দেখলে ক্ষুধাতের জিবে জল আসে, লালা রস यदा । এই थाদायण् रतना উত্তেজক, আর রিমেক্স হলো नाना निःमत्रन । विरम्य भिक्षा वा অভ্যামের ফলে এর্প স্বার্ভাবিক প্রতিক্রিয়ায় কার্য-কারণ সন্বন্ধ বদলে গেলেও জীবদেহে যে প্রক্ষিপ্ত প্রতিক্রিয়া ঘটতে দেখা যায় তাকে বলে কনডিসনড রিফেক্স বা সাপেক্ষ প্রতিক্রিয়া (শৃত্রধীন প্রতিক্রিয়াও বলে)। একটি ক্ষ্বিধত কুকুর-কে পরিবেশনের সময়ে প্রতিবারেই যদি ঘণ্টাধর্নি করা হয়, তাহলে বণ্টাধর্নির সঙ্গে সঙ্গে খাদ্য দেখলে কুকুরের জিবে জল আসবে। কিছ্ব দিন অভ্যন্ত হলে (ঘণ্টাধর্নন শ্বনলে) थामा ना मिरत भासः घण्णेयनीन मिरलप्टे कुकूरतत क्रीरन कल আসবে। খাদ্যের গঙ্গে বা দর্শনে লালা আসে, এই স্বার্ভাবিক রিফ্লেস্কের পরিবর্তে কন্ডিসন্ রিফ্লেক্স হলো ঘণ্টাধর্ননর পরোক্ষ প্রভাবে লালা নিঃসরণ। এই গবেষণার সত্তপাত করেন রুশ বিজ্ঞানী প্যাভলভ।

ভাইরাস ও ব্যাক্টেরিয়ার মধ্যে পার্থক্য কি ?— অতি
সক্ষের রোগ জীবাণ । একসাত্র ইলেকটোন মাইক্রোসকোপে
এই রোগজীবাণ দেখা সম্ভব। ওই শ্রেণীর জীবাণ রা অপর
কোনো জৈব পদার্থ আশ্রেয় না করেও বে'চে থাকতে বা সংখ্যা
বৃষ্ধি করতে পারে। এই ধরনেব জীবাণ দেরই বলে
ভাইরাস। এদের দেহের কোষ প্রাচীর সাইটোপ্লাজম এবং
কোনো স্থানিদিল্ট নিউক্লিয়াস থাকে না। প্রোটীন জাতীয়

পদার্থের দারা নিমিত দেহের আবরণের মধ্যে থাকে বংশগতির মাধ্যম, নিউক্লিক অ্যাসিড। ইন্টকাকার, দশ্ডাকার, গোলাকার ও ব্যাঙাচি আকার ভাইরাস দেখতে পাওয়। বায়। ভাইরাস বেমন উল্ভিদের ক্ষতি করে তেমনি প্রাণীদেরও ক্ষতিসাধন করে। মান্বেরে ভাইরাস জনিত রোগের মধ্যে ইন্ফ্রেঞ্জা, হাম, বসন্ত, মান্পস, ডেঙ্গর, পোলিও, এনকেফ্যালাইটিস ইত্যাদি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অবশ্য কিছ্ব ভাইরাস (ব্যাকটিরিওফাজ) মান্বের উপকারী বন্ধ্ব, হিসাবে কাজ করে।

ব্যাকটিরিরা বিশেষ এক শ্রেণীর আণ্মবীক্ষণিক জীবাণ্ম; অতিস্ক্র এককোষী প্রোটোপ্লাজম কণিকাবিশেষ। মাইক্লোব জার্ম, ব্যাসিলি প্রভৃতি সবই সাধারণভাবে ব্যাকটিরিয়া নামে অভিহিত হয়। ব্যাকটিরিয়া অতিক্ষন্ত ক্লোরোফিল বিহীন এককোষী উদ্ভিদ, এদের দেহকোষ শক্তপ্রাচীর দারা বেণ্টিত। কোষের প্রোটোপ্লাজম দানাময়, দেনহপদার্থ গ্লাইকোজেন, আর এন এ এবং অন্যান্য খাদ্যবন্ত্র দারা গঠিত। কিন্ত্র বংশগতির মাধ্যমর্পে ডি. এন. এ. ঘনীভতে অবস্থায় থাকে, ব্যাকটিরিয়াদের আকার বিভিন্ন ঃ (১) গোলাকারগ্রলো ক্কাই, (২) দ'ডকার-গ্রলো ব্যাসিলি (৩) সপিলাকারগ্রলো ম্পাইরিলীম (৪) এবং কমার মত। অনেক ব্যাকটিরিয়া সংক্রামক রোগের স্বভিট করে (যক্তা, এসিরাটিক কলেরা ইত্যাদি) তবে অনেক উপকারী ব্যাকটিরিয়াও আছে । মাটির মধ্যেকার ব্যাকটিরিয়া গাছের খাদ্য গ্রহণে সাহাষ্য করে। এরা প্রচণ্ড তাপ ও প্রচণ্ড ঠাণ্ডার জলস্থল অন্তর্নাক্ষে সর্বত্র বিদ্যমান।

খাদ্যের কাজ কি ?—বর্তমান খাদ্যসংকটে প্রত্যেকেরই উচিত বিচার বিবেচনা করিয়া খাদ্য নিবচিন করা। খাদ্যের কাজ প্রধানতঃ দুই প্রকারঃ—দেহগঠন করা এবং দেহের তাপ ও শক্তি যোগান।

খাদ্যের প্রান্থির উপাদান কি?—খাদ্যের মধ্যে কতক-গর্নাল রাসায়নিক পদার্থ আছে ঐ পদার্থগর্নাল দেহের পক্ষে অপরিহার্য। উহারাই উপরোক্ত ক্রিয়াগর্নাল করে। পদার্থ গর্নালর নাম ঃ—

(১) আমিষ বা প্রোটিন কি ?—(Proteins)—প্রথম দেহগঠনকারী উপাদান।

প্রথম শ্রেণীর প্রোটিন—প্রাণী হইতে পাওয়া ধায়। ধথা —মাংস, মাহু, ডিম, দ্ব্ধ প্রভৃতি। দিতীয় শ্রেণীর প্রোটিন—উদ্ভিদ হইতে পাওয়া বার । বথা—সোয়াবিন, সকল প্রকারের ভাল ।

(২) শ্বেতসার বা কাবেহি।ইড্রেট কি ?—(Carbohydrates)—দেহে জনালানির কাজ করে। স্থতরাং তাপ ও শব্তির প্রধান উৎস। প্রোটিনও এ-বিষয়ে কিছন্টা সাহাষ্য করে। প্রধানত চাল, চিনি, আলন ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।

স্নেহপদার্থ বা ফ্যাট কি? (Fats)—তৈলজাতীয় উপাদান, যাহা চবি আকারে প্রাণিদেহে বর্তমান। জনালানি হিসাবে কার্বোহাইড্রেটের পরেই ইহার স্থান।

প্রধানত চার্বজাতীয় খাদ্য যেমন ঘি, জীবজস্তুর চার্ব, তেল ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।

ধাতব পদার্থ কি ? (Minerals) ও ভিটামিন (Vitamins) ?—দেহের ভিতরকার বশ্বগর্নিকে কিয়াশীল রাখাই ইহাদের প্রধান কাজ।

প্রত্যেক খাদ্যের মধ্যে কিছ্ম কিছ্ম থাকে। তবে শাক-সক্ষীর মধ্যে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

কি কি উপাদান কোন খাদ্যে কতটা চাই ?—দেহগঠন এবং দেহতাপ তথা শব্তির উৎপাদন—এই দুইটি হইল খাদ্যের প্রধান কার্য। যেহেতু তাপ উৎপাদন ও তাপ রক্ষা না হইলে দেহ টিকিতে পারে না, সেই হেতু খাদ্যে কার্বোহাইড্রেটের পরিমাণ স্বাপেক্ষা বেশী থাকা চাই। তার পরে প্রোটিন তার পরে ফ্যাট।

খাদ্যবিজ্ঞানী খাদ্যের তাপোৎপাদনকারী শান্তির একককে 'ক্যালার' (Calorie) আখ্যা দিরাছেন। তাহাদের মতে সাধারণ গঠনের একজন মান্বের এমানতেই দেহের প্রতি পাউন্ডে (আধ সের ওজন ১০/১২ ক্যালোরি দরকার; শ্রমের জন্য আরও বেশী চাই (পাউন্ড প্রতি ২০ ক্যালোরির মত)—অর্থাৎ অম্পবরুষ্ক কায়িক পরিশ্রম করে এমন একজন ১২০ পাউন্ড (দেড় মণ) ওজন মান্বের দৈনিক খাদ্য হইতেকমপক্ষে ২,৫০০ ক্যালোরি চাই।

এই ২,৫০০ ক্যালোরি পাইতে হইলে দৈনিক খাদ্য তালিকায় থাকা চাই অন্ততঃ—কার্বোহাইড্রেড ২৮০ গ্রাম; প্রোটিন ৬৫ গ্রাম; ফ্যাট্ ৬০ গ্রাম।

ভিটামিন কি ?—দেহকে বদি একটি সক্রিয় রেল-ইঞ্জিনের সহিত তুলনা করা হয় তাহা হইলে খাদ্যের উপাদানগ**্রলিকে** জ্বালানি এবং উহার চাকাগ্রনিকে মস্থ রাখিবার জন্য যেমন তৈলের প্রয়োজন সেইর্পে দেহের বশ্রগ্রনিকে কার্যক্ষম রাখিবার জন্য খাদ্যপ্রাণ প্রয়োজন; ভিটামিন করেক প্রকারের আছে। এগ্র্লিকে সাহাষ্যকারী খাদ্যসার বলা যার; খ্ব সামান্য পরিমাণে খাদ্যবস্তুর মধ্যে ইহা থাকে। কিন্তু স্বাস্থ্য রক্ষায় এগ্র্লির প্রয়োজনীয়তা অসামান্য। বেশীর ভাগ তাজা শাকসবজী ও ফলের মধ্যেই ভিটামিন থাকে। বেশী সিম্ধ ও ভাজা তরিতরকারীতে অনেক সময় ভিটামিন থাকে না।

উচ্চগ্রামের শব্দ আমাদের কি ক্ষতি করে?—শব্দের তীব্রতা মাপিবার একককে ডেসিবল (decibal) বলে। বেমন আমাদের কথাবাতার শব্দ ৫০—৬০ ডেসিবল। রেলগাড়ী বখন শব্দ করিয়া চলে ৯০ ডেসিবল। ১১০ ডেসিবল শব্দ কর্ণপটহের পক্ষে ক্ষতিকর। তার থেকে উচ্চগ্রামের শব্দ যেমন বোম ফাটা প্রভৃতি আমাদের শরীরের নানা বৈকল্য আনতে পারে। বেমন হাদ পদ্দন থেমে বেতে পারে। রক্ত জমাট বাঁধতে পারে, অশ্বে ঘা হতে পারে

্ আরোরা বা মের জ্যোতি কি ?—প্রথিবীর উত্তর মের ও দক্ষিণ মের হচ্ছে শক্তিশালী চৌশ্বক ক্ষেত্র। এই দুই স্থানে আলোকের ইলেকট্রন ও প্রোটন কণাগ্রাল প্রবলভাবে আকর্ষিত হয়। ঐ কণাগ্রাল বথাক্রমে অক্সিজেন ও নাইট্রো জেনের সংঘাতে লাল ও সব্জ আলো বিকিরণ করে। ঐ বিকিরণ আলোকচ্ছটাই মের জ্যোতি বা আরোরা।

ধন্না কি ?—পাহাড়ী অণ্ডলে একরকম দেবদার জাতীয় গাছের আঠা।

লবঙ্গ কি ?—পর্বে ভারতীয় দ্বাপপ্রের, জাজিবার প্রভৃতি স্থানে একরকম গাছ জন্মায়। এই গাছের বোঁটা সমেত ফুলের শ্বকনো কু'ড়িই লবঙ্গ।

রজন কি ?—পাইন বা দেবদার গাছ থেকে একরকম তেল বার করা হয়। তার নাম তারপিন তেল। সেই তেলের জ্বমাট বাঁধা তলানিকে রজন বলে।

পোন্ত কি ?—আফিংগাছের আঠাই আফিং। সেই গাছের ফলের ভিতরকার বাঞ্জকে পোস্ত বলে।

দার্নিচনি কি ?—সিংহল, ববদীপ প্রভৃতি স্থানের একরকম গাছের ছালকে দার্নিচনি বলে।

সাগ্র কি ?—তাল জাতীয় একরকম গাছের মজ্জা থেকে সাগ্র তৈরি হয়।

কিসমিস কি ?—শা্কানো আগুরকে কিস্মিস্ বলে। কপ্রের কি ?—ফরমোজা, জাপান প্রভৃতি দেশে এক- শ্রেণীর গাছের কাণ্ড জলে সিম্ধ করিয়া তাহার বাদ্প হইতে কপর্নে পাওয়া যায়।

কুইনাইন কি ?—সিঙ্গোনা গাছের ছাল সিন্ধ করিয়া কুইনাইন পাওয়া যায়।

আবলাস কি ?—এক রকমের শস্ত কালো রং এর কাঠ। এই কাঠ থেকে আস্বাবপত্র তৈরি হয়।

মেহগনি কি ?—এক জাতীয় শক্ত দামী কাঠ।

কফি কি ?—একরকম ফলের দানা গঞ্জা করিয়া কফি তৈরী হয়।

কোকো কি ?—একরকম ফলের শাঁষ। শাঁস ভেজে গর্নড়ো করে কোকো তৈরি হয়।

রবার কি ?—একরকম গাছের আঠা থেকে রবার তৈরি হয়। এই গাছ মালয়েশিয়া, সিংহল, রন্ধদেশ প্রভৃতিতে প্রচুর জন্মে।

কর্ক কি ?—একজাতীয় গাছের ছাল।

গাছের বরস কি করিয়া নির্ণায় করা হয়?—গাছকে
আড়াআড়ি কাটিলে দেখা যায় ছালের নীচে গাছের "কাণ্ড"
বা "গংড়ি" রহিয়াছে। এই গংড়ি আবার কতকগ্নলি স্তরের
সমষ্টি। প্রত্যেক বংসর গাছের গংড়িতে এই রকম একটি
করিয়া স্তর পড়ে। গংড়িতে যতগালি স্তর দেখা যায় গাছের
তত বংসর বর্ষা।

পাকা সোনা ও গিনি সোনার তফাৎ কি ?—২৪ ভাগ পাকা সোনার সহিত ২ ভাগ তামা কিংবা রুপা মিশাইয়া গিনি সোনা তৈয়ারী করা হয়। গিনিকে সেইজন্য ২২ ক্যারেট সোনাও বলা হয়।

মাছিকে মারিলে উহার ব্যাথা লাগে কি ?—কীটতত্ত্ব-বিদ্দের মতে মশা, মাছি ইত্যাদির মন্তিত্ক যথেতি গরিপাত্ত নর। দেইজন্য যশ্রণা, ব্যাথা ও বেদনা অন্ভব করিবার শক্তি ইহাদের নাই।

কৃতিম উপায়ে বর্ষণ সম্ভব কি ?—১৯৪০ খৃস্টাশ্বের ৫ই ফের্রারী তারিখে প্থিবীতে সর্বপ্রথম কৃত্রিম উপায়ে বৃণ্টিপাতের চেণ্টা সাফলাব্রভ হয়। এই ব্যাপারে ই কি ফাউস এবং পি ফেকায়ার নামে দ্ইজন অফ্রেলীয় বিজ্ঞানীর নাম উল্লেখযোগ্য। সীড্নীর এক বর্ষণহান উপত্যকায় উহাদের প্রচেণ্টায় কৃত্রিম বর্ষণ সম্পাদিত হয়। বিমানের সাহায্যে দ্বেক বরফ' বা কার্বন ডাই-অক্সাইড চুণের প্রয়োগে বৃণ্ডিহীন মেঘকে বর্ষণকারী মেঘে রুপান্তরিত করিয়া বর্ষা

নামাইতে পারা এক্ষণে সম্ভব হইয়াছে।

বাতাস সর্বাদা চলে কি করিয়া ?—বাতাস গরম হইলে
উহার ভিতরকার জলীয় ভাগ বাংপ হইয়া উঠিয়া যায় এবং
তথন উহা উহার চতুংপাশ্বাস্থ বাতাস অপেক্ষা হাল্কা হইয়া
উধের্ব উঠিয়া গেলে তথন উহার শ্নোস্থান প্রেণ করিবার
জন্য পাশ্বাবতী স্থানের ঠাওা বাতাস চলিয়া আসে। তাই
বাতাস নিরন্তর চলিয়া বেড়ায়।

মোমবাতি কি মোম দিয়ে তৈয়ারী ?—না, ইহা প্যারাফিন দিয়া তৈয়ারী।

গলদা চিংড়ির *বাসঅণ্রে নাম কি ?—হিমোসায়ানিন।
কুষ্ঠ রোগ স্থিতিকারি ব্যাকটিরিয়ার নাম কি ?—
মাইকোজ্যাক টেরিয়াম লেপ্রি।

বোদ মাটি কি ?—যে মাটিতে উদ্ভিদ ও প্রাণীর পচা গলা দেহবিশেষ প্রচুর পরিমাণে থাকে তাকে বোদ মাটি বলে।

হিউমাস কি ?—প্রচুর জৈব পদাথের মিশ্রণে মাটি যে অন্দ্রিয়তকার জটিল পদাথের স্কৃতি করে তাকে হিউমাস বলে।

আাণ্টিজেন ধনংসকারী প্রোটিনকে বলে অ্যাণ্টিবভি। একই লাউ গাছে বছর বছর ফল হয় কি?—না।

উদ্ভিদ মাটি থেকে যে সমস্ত খনিজ পদার্থ গ্রহণ করে তার মধ্যে ক্লেরে।ফিলে কি পাওয়া যায়?—Mg পাওয়া যায়।

সালোকসংশ্লেষ কথাটির অর্থ কি ? আলোর সাহায্যে জৈব পদার্থ উৎপাদন।

এ'টেল মাটিতে ভাল কি জম্মায় ?—ধান।

বৃক্ষ, মৃত্তিকার অবক্ষয় রোধ করে কি ভাবে ?—মাটির মধ্যে শিকড়ের জাল বিছিয়ে মৃত্তিকা কণাকে আঁকড়ে ধরে রাখে এবং ঝরা পাতার পতনের সাহাখ্যে মাটির জল ধারণেও সাহায্য করে।

ভারতের জাতীয় ফুল কি ?—পদ্ম।

र्वालयाणित छेशामान कि ?—वाल्यकमा 80%-90% धवर कर्मभकमा 10%।

ভাইরাস সাধারণ অন্বীক্ষণ ষশ্তে দেখা বার কি ?— সাধারণ অন্বীক্ষণ যশ্তে দেখা বার না। তবে ইলেকট্রন অন্বীক্ষণ যশ্তে পরিষ্কার ভাবে দেখা বার ।

ভাইরাস স্ভট দুটি রোগের নাম কি ?—ইনঙ্গুরেঞ্জা,

হাম।

একটি অপকারী প্রোটোজোমার নাম কর এবং ফি রোগ স্ফটি করে?—প্রাসমোডিয়ামফাইভ্যাম্ক ম্যালেরিয়া রোগ স্ফিট করে।

বৈজ্ঞানিক ভাষায় মান্বের নাম কি ?—হোমোস পিয়ান।
পশ্চিমবঙ্গে হয় এমন কয়েকটি শতিরে শাক্সিজির নাম
কি ?—পালং, বটি, গাজর, টমেটো, মটরশ্রটি, কফি, আল্ব,
প্রভৃতি।

ধান ও পাটের জন্য কি ধরনের জমি দরকার ?—প্রচুর পরিমাণে জল ধারণ করতে পারে এমন জমি।

ছানার কি ধরণের প্রোটিন থাকে?—প্রাণিজ প্রোটিন। উদ্ভিদ অঙ্গের বৃদ্ধির সঙ্গে সম্পর্কিত স্বতঃস্ফৃত্র্ চলনকে কি বলে?—বৃদ্ধিজ চলন বলে।

উন্ভিদের কি নার্ভাতন্ত্র আছে ?—উন্ভিদের কোন নার্ভাতন্ত্র নেই, কিন্তু তব্তে তারা উত্তেজনার সাড়া দিয়ে থাকে। হরমোন নামে এক শ্রেণীর কোষজ জৈব পদার্থের বিক্রিয়া এর সাথে ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত।

অন্তঃকণে অবস্থিত অর্ধবৃত্ত কার নালীগ্রনির কাজ কি?—দেহের ভার সাম্য রক্ষা করা এই অর্ধ বৃত্তাকার কাজ।

ভারতের জাতীয় পাখীর নাম কি ?—ময়্র। লোহের অভাবে উদ্ভিদের কি রোগ হয় ?— ক্লোরোসিস্।

আমাদের অক্ষিপটে কি রকম প্রতিবিশ্ব স্কৃতি হয় ?— আমাদের অক্ষি পটে দ্শোর উল্টো প্রতিবিশ্ব স্কৃতি হয়।

আগন্নে হাত দিলে তক্ষ্মীন হাত সরে আসে—এটা কি ধরনের প্রতিক্রিয়া ?—এটা নার্ভ ঘটিত প্রতিবর্ত ক্রিয়া। ভারতের জাতীয় পশ্রে নাম কি ?—বাঘ।

তারা মাছের গমন অঙ্গের নাম কি ?—টিউব ফিট।

নার্ভ'কোষের প্রধান অংশগর্নল কি কি?—নার্ভ'কোষের প্রধান অংশগর্নল কোষ, দেহ, বা একাধিক দ্রেনডাইট ও একটি অ্যাক্সন।

সিন্টোলিথ কি ?—এটি ক্যালসিয়াম কার্বনেটকেলাস বট, রবার, অশ্বথ প্রভৃতির পাতায় থাকে।

স্থপ্রজনন বিদ্যার জনক কে ?—গ্রেগর মেণ্ডল (অণ্ট্রিয়া ১৮২২-৮৪।)

পেনিলিন আবি কার করেন কে ?—ডঃ আলেকজান্ডার ক্লেমিং (১৮৮১-১৯৫৫)। ইনস্থলিন আবিম্কার করেন কে ?—স্যার ক্ষেডরিক গ্র্যাণ্ট ব্যাণ্টিং এবং জে- জে- আর- ম্যাক্লিঅড।

পাগলা কুকুর কামড়ালে চিকিৎসার যে ব্যবস্থা আছে সার পথিকুৎ কে ?—লুই পাস্ত্রের।

স্টেথস্কোপ আবিস্কার করেছিলেন কে ?—ডাঃ রেণি ল্যাননেক স্টেথস্কোপ আবিজ্কার করেন। স্তর্ণপিশ্ড ও ফুস্-ফুসের শব্দ এই বশ্বের সাহায্যে শোনা যায়।

প্রাকৃতিক নির্বাচনের প্রবন্ধ কে?—চার্লস রবাট ডার-উইন (ব্টেন—১৮০৯—১৮৮২)। প্রেক Origin of species by Means Natural Selection.

হাদপিতকে স্থানান্তরিত করার ব্যাপারে কে প্রথম সাফল্য অর্জন করেন ?—দক্ষিণ আফ্রিকার কেপ টাউনে গ্রেটিস্কার হস্পিটালে ৩০ জন চিকিৎসককে নিয়ে অধ্যাপক ক্রিস্টিয়ান এম বাণার্ড এই কাজে প্রথম হাত দেন। ৫৪ বছর বয়স্ক লুই ওয়াশক্যান্সিকর হাদপিত নিয়ে এই কাজ হয়।

ভাইরাস কে আবিষ্কার করেন ?—রাশিয়ান বৈজ্ঞানিক ইভ্যানোর্ভাগ্ন ।

ছ্টলে গ্রম বোধ হয় কেন ?—দ্রত রম্ভ স্ঞালনের জন্য।

নখ কাটার সমন্ন আমরা কোনো যশ্চণা অন্ভব করি না কেন ?—নখের সঙ্গে স্নায়্র কোন যোগাযোগ নেই। স্নায়্র সঙ্গে ইম্দ্রিযোধ হয়। তাই নখ কাটলে লাগে না।

মফির্মা ব্যবহার করা হয় কেন?—আফিম থেকে প্রস্তৃত সাদা রং-এর এক ধরনের ওষ্ধ। ঘ্রম পাড়ানোর জন্যেঅথবা বেদনার স্থান অসাড় করে রাখার জন্যে এই ওষ্ধের ব্যবহার।

পাতার রং সব্যক্ত কেন ?—পাতার ক্লোরোফিল আছে বলে। সব্যক্ত রং ছাড়া বাকী সব রং শোষণ করে নিতে পারে বলে সব্যক্ত রংটাই দেখা যায়।

উ'চু পাহাড়ে উঠতে গেলে "বাস-প্র"বাসের কণ্ট হয় কেন ?—পাহাড়-পর্বতের ওপরে বাতাসের ঘনত্ব কম। অক্সিজেনের পরিমাণও অনেক কম হয়। এই কারণে "বাস প্র"বাসের কণ্ট হয়।

রেরেদের গোঁফ দাড়ি গজার না কেন ?—বিশেষ একধরনের 'সেক্স' হরমোন নিঃসরণের ফলে প্রের্মের দাড়ি-গোঁফ গজার। মেরেদের বেলার যে 'সেক্স' হরমোন নিঃস্ত হয় তা পরে ্ষের থেকে ভিন্ন বলেই মেয়েদের দাড়ি-গোফ গজায় না।

শ্ব্যতিভাগ হয় কেন ?—বে কোন প্রাণীরা চলতে চলতে বে-সব ঘটনার সম্ম্থীন হয় তার থেকে তারা শিক্ষা পায়। এর সঙ্গে অবশ্য বহু কিছুর অন্সঙ্গ থাকে। আসলে মন্তিকে কোনো কিছুকে ধরে রাথাই হলো শ্ব্তি। মন্তিকে কোনো আঘাত ও মাননিক ভারসাম্য বিদ্বিত হলে কিম্বা অপরিণত মন্তিকে স্মৃতিকে ধরে রাথতে পারে না।

মান্ষের গায়ের রং বিচিত্র ধরনের হয় কেন?— ভৌগোলিক পরিবেশ, বিশেষ করে স্বর্গাশ্যর প্রভাবে মান্ষের গায়ের রং-এর বৈচিত্র ঘটে। শীত প্রধান দেশের ও ক্রান্তীয় অগুলের মান্ষের গায়ের রং ফরসা ও কালো হয়। তবে উত্তর্গাধিকারীস্ত্রে মানব সন্তানের গায়ের রং ম্লতঃ নিয়শ্তিত হয় 'জিন' এর অস্তিত্বে।

ঘ্মন্ত অবস্থার বেশ কিছ়্ বাঙ্তি ঘ্রে ফিরে বেড়ার কেন?—ধারণা করা হরে থাকে যে মন্তিন্দে একটি "ঘ্রের কেন্দ্র" ররেছে। ঘ্রেমাবার সমর মান্র্রের মন্তিন্দের এক অংশ নিন্দ্রির থাকে এবং তার ফলে বাহ্যিক চেতনাশ্না হয়ে ঘ্রমিয়ে পড়ে। এটি হলো "মন্তিন্দের ঘ্রম" তাছাড়া দনার্ব্র-তন্তও নিন্দ্রির হয়ে পড়ে, দেহ অচল হয়। এটি হলো দৈহিক ঘ্রম। মন্তিন্দের ঘ্রম ও দৈহিক ঘ্রমের সামঞ্জস্য থাকাই স্বাভাবিক হলে মান্র্রের দেহে-মনে ঘ্রমোর। কিন্ত্র্ব যাদের দনার্তন্ত সঠিকভাবে কাজ করেনা, তাদের ঘ্রমোবার সমর দেহ-মনে একটা বিচ্ছেদ ঘটে। ফলে মন (মন্তিন্দ্র) যখন ঘ্রমান্ত তথন সচল। এই কারণেই কিছ্র কিছ্র ব্যক্তি

কচু খেলে গলা চুলকার কেন?—কচু গাছের কোষে ক্যালসিয়াম অক্সালেটের কেলাস দেখা যায়। এগ**্রাল** গাছের বর্জ্য পদার্থ। কচু খেলে ঐ কেলাসগ্রালির সক্ষোপ্রাস্ত গলায় আটকে যাবার ফলে গলা চুলকায়।

আমরা নিজেরা সরাসরি খাদ্য প্রস্তত্ত্বত করিতে পারি না কেন ?—আমাদের দেহে ক্লোরোফিল নেই বলে।

সূর্যগ্রহণ কেন হয় ?—প্রথিবী ও সূর্যের মধ্যে যখন চন্দ্র আসিয়া পড়ে তখন চন্দ্রের ছায়া সূর্যে পড়ে এই জন্যই সূর্যগ্রহণ হয়।

চন্দ্রগ্রহণ কেন হয় ?—চন্দ্র ও সার্বের মধ্যে প্রথিবী আসিয়া পড়িলে চন্দ্রের উপর প্রথিবীর ছায়া পড়ে, তাই চন্দ্রগ্রহণ হর।

রটিং কাগজ কালি শোষে কেন ?—রটিং কাগজে বেশী আশ আছে এবং ইহার ভিতরটা ফাপা। আদগুলি কালি টানিয়া লইয়া কাগজের ভিতরকার ফাপা জায়গাগুলিতে জমা করে। সেই জন্যই রটিং কাগজ দিলে কালি শ্বকাইয়া ধায়।

বজের শব্দ শোনার আগে আমরা বিদ্যাৎ চমক দেখি কেন ?—আলোর গতি প্রতি সেকেন্ডে ১,৮৬,০০০ মাইল, আর শব্দের গতি প্রতি সেকেন্ডে ১,১২০ ফুট। কাজেই শব্দ কানে পেশছাইবার আগেই বিদ্যুতের আলো চোখে পড়ে।

কাঁচ বা ধাতুর পাত্রে বরফ রাখিলে পাত্রের গায়ে ঘাম হয়
কেন ?—আ্যাদের চতু পা শ্ব স্থ বাতাসে জলীয় বা প কিছ্
না কিছ্ পরিমাণে থাকে। শীতল পাত্রের সংম্পর্শে আসিয়া
সেই জলীয় বা প ঘনীভতে হইয়া বড় বড় ফোঁটার আকারে
পাত্রের গায়ে দেখা দেয়।

নথ ও চুল কাটিলে ব্যথা লাগে না কেন ?—নথও চুলের মধ্যে কোন : স্নায় (nerve) নাই। কাজেই নথ ও চুল কাটিলে আমাদের স্নায় তে কোনো আঘাত লাগে না, স্থতরাং আমরা বেদনা বোধ করি না।

তেলে ও জলে মিশ খার না কেন?—জলীর পদার্থ
ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অণ্ব্ বা molecule-এর সমণ্টি। এক এক
প্রকারের পদার্থ এক এক প্রকার অণ্ব দারা গঠিত। তেলের
অণ্ব হইতে জলের অণ্ব ছোট বলিয়া তেলে ও জলে মিশ
খাইতে পারে না।

রামধন, দেখা যায় কেন ?—ব্লিটর জলবিন্দরে উপর সংর্যালোক পড়িলে সংর্যের আলোর সাতটি রং সাত ভাগে বিভত্ত হইয়া রামধন, আকারে প্রতিফলিত হয়।

আমাদের নাক ডাকে কেন ?—নাক দিয়া নিঃশ্বাস না লইয়া মুখ দিয়া লইলে এই শুখ্দ উৎপন্ন হয়।

জোরে শশ্দ হইলে ঘরের শাসি ভাঙিরা যার কেন?— প্রচণ্ড শশ্দে বাতাসে বড় বড় ঢেউ উঠে সেই ঢেউ কাঁচে ধাকা মারিয়া কাঁচ ফাটাইয়া দেয়।

রভের রং লাল হয় কেন ?—আমাদের রভে সাদা ও লাল দ্বই প্রকারের ছোট ছোট কোষ আছে। লাল রংগ্রের কোষ-গ্রনির সংখ্যা অধিক বলিয়া রক্ত লাল দেখায়।

রক্ত শরীরে জমাট বাঁধে না কেন ?—রক্ত শরীরের বাহিরে আসিলে সঙ্গে সঙ্গে জমিয়া যায়। ইহার কারণ যকৃৎ এবং ফুসফুসের কলাগর্নল হইতে 'হেপারিন' নামক একপ্রকার আ্যাসিড নির্গত হইয়া রন্তকে স্বসময়ে দেহের মধ্যে তর্ম রাখে।

পচা ডিম জলে ভাসে কেন ?—ডিম পচিয়া গেলে উহার
মধ্যকার পদার্থ গ্যাসে রপোন্ডরিত হইয়া ডিমের খোসার
অসংখা ছিদ্র দিয়া বাহির হইয়া যায়। ইহাতে ডিমের ওজন
কমিয়া যায়। উহা সমপরিমাণ জল অপেক্ষা হালকা হইয়া
য়ায়। তাই পচা ডিম জলে ভাসে।

সম্দ্রের জল লবণান্ত কেন ?—সম্দ্রের নিরন্তর নদীর জল আসিয়া পড়িতেছে। পাহাড় ও দেশ ধ্ইয়া এই সকল নদী নানারকম লবণ সম্দ্রের জলে লইয়া গিয়া ফেলিতেছে। সম্দ্রের জল অনবরত বাদপ হইয়া শ্নেন্য উঠিয়া যাইতেছে আর লবণগ্নীল সম্দ্রেই জমিতেছে। কাজেই সম্দ্রের জল লবণান্ত।

গর্র কেবল নাকে ঘাম হয় কেন ?—অন্যার ইহার দেহে স্বেদগ্রন্থি নাই বলিয়া।

বর্ষ কোলে ভিজা কাপড় সহজে শ্কার না কেন ?— বাতাস যত শ্বেক হয় তত তাহার জল শ্বিয়া লইবার ক্ষমতা বেশী থাকে,কাজেই তখন তাহার জল শ্বিয়া লইবার ক্ষমতা হয়।

মর্ভ্মির স্থি হয় কেন ?—সম্দ্রের কাছাকাছি উর্ক্ পাহাড় পর্বত থাকিলে মেঘ সেখানে বাধা পাইয়া বৃষ্টি হইয়া সেই মাটিতে ঝারয়া পড়ে। পর্বতের অপর দিকে মেঘ যাইতে পারে না বলিয়া সেখানে বৃষ্টি হয় না। বৃষ্টির অভাবে এবং বাতাসে সম্দ্রতটের বালা উড়িয়া গিয়া পাহাড়ের অপর দিকে মর্ভ্মি স্ফিট হয়।

করলা মাটির নীচে পাওরা বার কেন ?—বহু বহু যুগ পুবে প্রাকৃতিক কারণে বড় বড় গাছপালার বন মাটির নীচে চাপা পড়িরা বার, উহারাই বিভিন্ন স্তরে প্রোথিত থাকিরা করলার রপোন্তরিত হইয়াছে।

কোনো কোনো জিনিস জলে ভাসে কেন ?—জিনিসটি সমপরিমাণ বা সম-আয়তন জল হইতে হাল্কা হইলেই ভাসিবে।

লাফ দিরা বেশী উ'চুতে উঠা বার না কেন?— প্রিথবী প্রত্যেক বস্ত্রুকে নিরন্তর তাহার কেন্দ্রের দিকে আকর্ষ'ণ করিতেছে। আমরা উ'চুতে উঠিতে গেলেই প্রিথবী আমাদের নীচের দিকে টানে (মাধ্যাকর্ষ'ণের দর্ন।

म् इिं दिन नारेत्न मर्या धकरूं कौक ताथा इस दक्त ?--

রোদ্রের উত্তাপে ও চলমান চাকার ঘর্ষণে রেলগর্বাল বাড়ে। যদি ফাঁক না থাকিত তাহা হইলে ব্দিধপ্রাপ্ত রেল একটা আর একটার উপর গিয়া পড়িত এবং তাহাতে রেল দ্বর্ঘটনা হইতে পারিত।

আকাশের রঙ নীল কেন ?—প্রকৃতপক্ষে আকাশের কোন রঙ নাই। বার্মণ্ডলে যেসকল ধ্লিকণা উড়িরা বেড়াইতেছে তাহার মধ্য দিরা স্বালোকের সাতটি রং-এর মধ্যে একমাত্র নীল রংটাই প্থিবী হইতে চোথে পড়ে বলিয়া আকাশকে নীল মনে হয়।

শব্দ কেন হয় ?—বাতাসে ঢেউয়ের সাণি হয় বিলয়া।

তেওঁ বড় হইলে শব্দ জোরে হয় এবং তেওঁ ছোট হইলে শব্দ

আন্তে হয়।

গাছপালার পাতার রং সব্ত্ব কেন ?—ক্লোরোফিল নামক সব্ত্বত বর্ণের একপ্রকার পদার্থ পাতার মধ্যে থাকার দর্ন উহা গাছকে অক্সিজেন সংগ্রহ করিতে সহায়তা করে।

মেঘ গর্জন হয় কেন?—মেঘ লঘ্। মেঘের সহিত মেঘের সংঘর্ষে শব্দ হয় না। ঘর্ষণে একখণ্ড মেঘ হইতে অপর খণ্ডে যদি বিদ্যুৎ সঞ্জালিত হয়, তবে বাতাস উত্তপ্ত হইয়া শব্দতরক্ষ স্থিত করে এবং তাহাতেই আমরা গর্জন শ্রনিতে পাই।

শিপরিট হাতে দিলে ঠাণ্ডা লাগে কেন ?—শিপরিট বাণ্প হইরা উবিয়া যায়। তরল পদার্থ বাণপ হওয়ায় উত্তাপের দরকার ; শিপরিট হাত হইতে উত্তাপ টানিয়া লয় বলিয়া হাত ঠাণ্ডা বোধ হয়।

বর্ষাকালে লবণ গলে যায় কেন ?—আমাদের খাদ্য লবণে সোডিয়াম ক্লোরাইড ও ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড প্রভৃতি ক্লোরিন জাতীয় উপাদান থাকে। এই ক্লোরাইড বর্ষাকালে আদ্র আবহাওয়া হইতে জল শোষণ করিয়া নিজেয়া গালয়া যায়।

স্টোনলেস স্টালে মরিচা পড়ে না কেন ?—ইহাতে শতকরা ১৭ ভাগ কোমিয়ান থাকে বলিয়া। কোন সংকর ধাতুতে শতকরা ১৩ ভাগ কোমিয়াম থাকিলে তাহা স্টেনলেস (কলক্ষবিহান) হয়। তাহাতে মরিচা ধরে না।

তল, কচু, মান খাইলে গলা কুটকুট করে কেন?—
ইহাদের মধ্যে র্যাফাইড থাকে। ঐগন্লি সক্ষাে স্টের মত
হয়। ইহারা গলার গ্রেষিক ঝিল্লিতে সংবেদন স্থিট করে,
ফলে গলা কুটকুট করে।

ফাউনটেন পোনে কালি কমে গোলে লিখিবার সময় কালি পড়ে কেন ?—পোনে কালি কমে গৈলে কালি থাকার জায়গার সেই শন্যে স্থানটি বায়্ব দখল করে। ফলে বায়্বর চাপে ও নিবের কাছে হাতের আঙ্গনের উত্তাপে কালি সেখানে দ্রত চলে আসে।

রপোর বাসন কালো হইয়া বায় কেন ?—সহরের ও আমাদের গায়ের ঘামে গন্ধক থাকে। গন্ধকের সংস্পর্শে আমিলে রপো কালো হইয়া বায়।

শিশির হর কেন ?—রাত্রে স্থের আলো না থাকার ঘাস ও গাছের পাতা ঠা°ডা হইরা যার। উহাদের সংস্পর্শে আসিলে বাতাসের জলীর বাষ্প জমিয়া শিশিররত্বে পাতা বা ঘাসের গারে লাগিয়া থাকে।

মেঘ অত উ'চুতে জমে কেন ?—উপরের বাতাস ঠান্ডা থাকে, তাই সেখানে মেঘ জমে। নীচেকার গরম বাতাসে মেঘ জমিতে পারে না।

সাবানে কাপড় চোপড় পরিত্বার হয় কেন ?—সাবানের
মধ্যে ক্ষার আছে। তাই সাবানের জল কাপড়-চোপড়ের
উপরকার ময়লাকে আলগা করিয়া দেয়—তাহার পর ঘর্ষণের
ফলে ময়লাটুকু জলে ধ্রইয়া পরিত্বার হইয়া য়য়।

স্ব প্রেদিকে উঠে কেন ?—প্থিবী নিজ অক্ষের উপর দিয়া নিরন্তর পশ্চিম হইতে প্রের্ব ঘ্রিতেছে। উহাকে আছিক গতি বলে। এই আছিক গতির ফলেই স্বর্ণ প্রে-দিকে উঠে বলিয়া আমাদের মনে হয়।

কাপড় ধ্বইয়া নীল রঙে উহাকে ভিজাইয়া দেওয়া হয়
কেন ?—সাবান দিয়া ধ্বইলে কাপড় কতকটা হলদে দেথায়,
ঐ হলদেকে সাদা করিবার জনাই নীল ব্যবহার করা হয়।

ঘুন পায় কেন ?—আমাদের জাগ্রত অবস্থায় সনায় কেন্দ্রগানিল শিবাউপশিরার সাহায্যে মস্তিত্বে রক্ত লইয়া যায়,
ইহার ফলে কয়েক ঘণ্টা পরে সনায় কেন্দ্রগানিল ক্লান্ত হইয়া
পড়ে। ইহাতে রক্ত চলাচলের বেগ অনেক কমিয়া আসে
এবং তখনই মান ষের ঘুন পায়। ঘুনাইয়া কিছা কর্প বিশ্রাম লইবার পর সনায় কেন্দ্রগানিল আবার সতেজ হইরা
উঠে, মান ষ তখনই জাগিয়া উঠে। ঘুন মান ষের প্রাকৃতিক
প্রয়োজন।

হাই উঠে কেন ?—যখন আমাদের ঘ্রম পার বা ক্লাতি বোধ হয়, রক্তে তখন অক্সিজেনের অভাব ঘটিতে দেখা যায়, নাক দিয়া যে অক্সিজেনটুকু শ্বাস-প্রশ্বাসের সহিত ফুসফুসে ষার, তাহা যথেষ্ট পরিমাণ না হওয়ার হাই উঠে এবং মুখের গত' দিয়া কিছ্ম পরিমাণ অক্সিজেন ফুসফুসে আসিয়া সেই অভাব মিটায়।

শীতকালে গা, হাত-পা, ঠোঁট ফাটে কেন ?—শীতকালে বাতাসে জলীয় অংশ খ্ব কম থাকে। অন্যান্য জিনিসের সহিত আমাদের শরীর হইতেও বাতাস জলীয় অংশ শোষণ করিয়া লইতে চায়। ফলে গা, হাত, পা, ঠোঁট শ্বকাইয়া যায় এবং বাহিরের চামড়া ফাটিতে আরম্ভ করে।

চোখ নাচে কেন ?—চোখের বাইরে যে পাতা বা আবরণ আছে তাহার কতকগ্নিল মাংসপেশী রক্ত চলাচলের সাময়িক গোলমালে কাঁপিতে শ্রুর করে। সেই স্পন্দনকেই আমরা "চোখ নাচা" বলি।

অন্ধকার কেন ঘ্রের সহায়তা করে?—প্রাণীমাত্তই
আলো হইতে অন্পবিশুর জীবনীশত্তি পাইয়া থাকে, অর্থাৎ
আলো আমাদের শ্নায়্র ও মন্তিন্কে চাণ্ডলা আনিয়া জড়তা
দ্রে করে। মন্তিন্ক এবং পেণীগর্নলি যখন শ্রান্ত হইয়া বিশ্রাম
চায়, তখনই আমাদের ঘ্রম পায়। আলো জর্নলতে থাকিলে
শ্নায়্রসম্হের চাণ্ডলা সম্প্রণভাবে প্রশমিত হইতে পারে
না। কিম্তু অম্ধকারে শ্নায়্রসম্হের বিশ্রামের স্বযোগ
ঘটে।

হাতে-পায়ে ঝিন্ ঝিন্ ধরে কেন ?—বেকায়দায় পড়ার ফলে বা চাপ লাগিয়া হাত-পায়ের কতকগ্রিল স্নায়্র কাজ সাময়িক ভাবে বন্ধ হইয়া যায়। স্নায়্বর্গলি তাহাদের কাজ করিতে না পারিয়া ছট্ফট্ করে বলিয়া ঐর্প ঝিন্ ঝিন্ ধরার ব্যাপার ঘটে।

দৃঃখ বা আঘাত পাইলে মানুষ কাঁদে কেন ?—এই সব আঘাতে মানুষের মন্তিভেকর কতকগ্নিল স্নায়ুতে কম্পন লাগে এবং সেই কম্পনের প্রভাব লাগে চোখের অশু, গ্রন্থিত। ফলে সেই গ্রন্থি ইইতে জল ঝরিয়া পড়ে।

ঘরে আগন্ন লাগিলে চারিদিক হইতে এত বাতাস আসে
কেন ?—বেখানে আগন্ন লাগে সেখানে বাতাস হঠাৎ গরম
হইয়া হাল্কা হয় ও উপরের দিকে দ্রুত উঠিতে থাকে, ফলে
সেই স্থানে বায়নুর চাপ কম হইয়া পড়ে। পাদর্ববতী এলাকা
হইতে ভারী ঠাওা বাতাস তখন সেই স্থান পর্বে করিতে
বেগে ছুনিটিয়া আসে এবং বায়নুর চাপের সমতা রক্ষা করে।
ফলে চারিদিক হইতে এত বাতাস আসে।

কাঠ যখন আগ্রনে পোড়ে তখন ফট চট শাস হয় 'কেন-?

কাঠের ভিতরে আছে অসংখ্য ফাঁক এবং গর্ত। কাঠে যখন আগনে লাগে তখন ঐ সমস্ত গর্তের ভিতরের বাতাস হঠাং গরম হইরা ফুলিয়া উঠে। ফলে কাঠের গর্তগর্নাতে চাপ পড়ে এবং কাঠ শব্দ করিয়া ফাটিতে আরম্ভ করে।

ওরাঙ-ওটাঙ কোথার দেখতে পাওরা বার ?—বোর্ণিও স্থমাতা।

কোথার ল্যাক্টোজ পাওয়া বায় ?—দ্বধে ল্যাকটোজ পাওয়া বায়।

ফিব্লা ও টিবিয়া অস্থি কোথায় থাকে ?—হাটুর নিচে থাকে ফিব্লা ও টিবিয়া অস্থি।

ইউরোপের কোথার 'এপ' দেখতে পাওয়া <mark>ষায় ?—</mark> জিরাণ্টার, বাধারি এপস্।

দেহের মধ্যে কোথার প্লীহা থাকে ?—প্লীহা থাকে দেহের বাঁ দিকে উদরের উর্ধ'ভাগে। খাদ্যের প্রুটিরন সরবরাহে ও বিপাক ক্রিয়ায় প্লীহা সক্রিয় অংশ নেয়।

অ্যাদ্রিন্যাল গ্লান্ডস দেহের কোথার থাকে?—দেহের মধ্যে ব্রুদ্ধরের (কিডনী) ওপরের ভাগের কাছাকাছি ছোটো গ্রন্থর হলো অ্যাদ্রিন্যাল গ্লান্ডস।

মানবদেহের মধ্যে সবচেরে ছোট অস্থি কোথার আছে?

—স্টেপস বা টিরাপ অস্থি: কানের মধ্যখানের তিনটি
অস্থির একটি আরতন ২৬ থেকে ৩৪ মি.মি. এবং ওজন
২০ থেকে ৪৩ গ্রাম।

প্রাণ্টিভ্স কোথার থাকে?—সব্জ উণ্ভিদকোষের গাইটোপ্লাজমের মধ্যে ভাসমান অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সব্জ জৈব কণিকা। উণ্ভিদদেহের কোনো কোনো রাসায়নিক ক্রিয়া এদের দারা নির্মান্তত হয়। সালোকসংশ্লেষে অংশ গ্রহণ করে।

সাপেদের বিষ কোথার থাকে ? কতদরে থেকে সাপ বিষ ঢেলে দিতে পারে ?—সাপের স্যালিভারী গ্লাম্ড থেকে এমন ? ধরনের লালা ক্ষরণ হয় ষা তাদের দাঁতের থাত দিয়ে প্রবাহিত হয় সপ-দংশনের সময় দেখা যায় দাঁতের তলার থলিতে । চাপ পড়ে এবং বিষ বোরয়ে আসে। এই বিষ দংশনের জায়গায় পড়ে যায়। কোনো কোনো সাপ ৪ মিটার দ্রের এই বিষ ছাঁড়ে দিতে পারে।

বাত

কলেরা

কোথায় হয় ?

-,		·-· -
्रशीन :	22	চেথে
ভারবেটিস	57	প্যাশ্কব্রিয়াস
জনডিস	59	চোথ ও বকৃৎ
প্রুরিসি	22	ফুসফুসের আবরণ টিউবারকিউ-
		লিসিস ফুসফুস, হাড়, প্লাণ্ড চোখ
টাইফয়েড	>>	অন্তে
মেনিনজাইটিস	37	সুষ্মনাকাণ্ড, মন্তিৰ্ক
<u>ডিপথেরিয়া</u>	39	গলায়
একজিমা -	.59	চমে
নিউমনিয়া	30	ফুসফুসে
পাইওরিয়া	'n	দাঁতের মাড়িতে

বসন্তের টিকা দেওয়ার প্রণালী আবিক্কার করেন কে? —ইংলভের ডাঃ এডওরার্ড জেনার (১৭৯৬) ।

পেটে

অঞ্ছি-সন্ধিতে

কালাজনরের (Kala Azar) ঔষধ আবিষ্কার করেন কে ?—বাঙালী স্যার উপেন্দ্রনাথ ব্রন্ধচারী। ঔষর্ধাটর নাম ইউরিয়া স্টিবামাইন।

বাষ্পীয় এঞ্জিন আবিষ্কার করেন কে ?—জেমস্ ওয়াট (2966) 1

বাষ্পীর বানের আবিষ্কারক কে?—জর্জ স্টীফেনস (2852) 1

কে কবে প্রথম বার্দ প্রস্তৃত করেন ?—রোজার বেকন (7580) 1

চলচ্চিত্র দেখাইবার বশ্ত ও বৈদ্যাতিক আলো আবিশ্বার করেন কে ?—যুক্তরাম্ট্রের বিজ্ঞানী টমাস্, আলভা এডিসন (2Ada) 1

ক্লোরোফর্মের ব্যবহার চাল্ম করেন কে ?— স্কট্ল্যাণ্ডের চিকিৎসক ডাঃ জেম্স্ (১৮৪৭ খ্রীঃ)।

निवी जिन कारक वरन ? - शक्तन कम्याक द्वाध कता। क्रमाखारकाविद्या कारक वरन ?— आवष्य न्द्रान सम्भारक নিদার ণ আতক্তে মানসিক ভারসাম্যের বিপর্যায়।

মাইকোর কাকে বলে ?--অ ত ক্ষুদ্র জীব। ইলেকট্রন মাইক্রোস স্কোপ ছাড়া দেখা বায় না। এই ভাইরাসজাতীয় क्वीवागः।

মশ্ট কাকে বলে ?—বার্লি, চাল, গম প্রভৃতি শ্বেতসার

জাতীয় পদার্থের চণে জলে ভিজিয়ে রাখলে বিশেষ এক রকম এনজাইমের প্রভাবে তা গে'জে ওঠে। ওকে তখন উত্তপ্ত করে শত্রকিয়ে নিলে মন্ট পাওয়া যায়।

স্বাদকোরক কাকে বলে ?—জিরের ওপরে অনেক ছোটো-रहारो पाना আছে। এগর্লিকে জিহ্বাগরটি বলে। প্রত্যেকটি গ্রটির মধ্যে এক বিশেষ স্থাদযশ্ত (Taste bud) থাকে। এগ্রলো হলো স্নায় ও জালক দারা সংযুক্ত। এদের জন্যেই আমরা বিভিন্ন খাদ্যের স্বাদ—ঝাল, তেতো, মিণ্টিনোনতা ইত্যাদি অনুভব করতে পারি।

উদ্ভিদ বিদ্যায় দেটামা কাকে বলে ?—উদ্ভিদের পাতায় অতি ক্ষ্দু ক্ষ্দু ছিদ্র থাকে। খাদ্য তৈরীর জন্য উদ্ভিদেরা ঐ ছিদ্রপথে বায়্মণ্ডল থেকে কার্বন ডাই অক্সাইড গ্রহণ করে এবং অক্সিজেন ত্যাগ করে। ঐ স্ব দিয়ে উল্ভিদেরা শ্বাস-ক্রিয়ার কাজও করে।

এই সব ছিদ্রগ্রন্থোকে বলে ভৌমা।

সংজ্ঞাবহ ইশ্দিয় কাকে বলে?—বে-সব ইশ্দিয়ের সাহাষ্যে বহিজিগতের উদ্বেজনার অনুভূতি হয় তাদের বলে সংবেদনশীল অঙ্গ বা সংজ্ঞাবহ ইন্দ্রিয়। মানুষ পর্জেন্দ্রিরের সাহায্যে অর্থাৎ পাঁচটি সংবেদনশীল অঙ্গের সাহায্যে এই কাজ চালার। এগ্রাল হলো দেখার বোধ (চোখ) শোনার বোধ (কর্ণ) ঘাণের বোধ (নাক), স্বাদের বোধ (জিব), আর স্পশের বোধ (ত্বক)।

সহজাত সংস্কার কাকে বলে ?—সহজাত সংস্কার এর লক্ষণগর্নলর বৈশিষ্টই হলো জন্ম-স্ক্রে পাওয়া কতকগর্নল আচার ক্রিয়া। তাই সংস্কারগ;লির লক্ষণ হচ্ছে (১) বিশেষ অবস্থায় সহজাত সংস্কারগর্বলি বিশেষ বিশেষ ভাবে সাড়া দেয়। (২) একটা বিশেষ গোষ্ঠীর (species) প্রভ্যেকেই সহজাত সংস্কারগর্নলর প্রভাবে একই রূপ আচরণ করে। () কোনও অভিজ্ঞতার দারা এগ্রনির অনুশীলন করার প্রয়োজন হয় না। এগ্রাল জন্মগত। (প্যাভলভীয় মতে এগাল শতাধীন পরিবর্তন বলে।)

<u> क्वार्याकाम कारक वरल ?—कीरवत्र एम्ट-रकारयत्र</u> নিউক্লিয়াস এ অতিক্ষ্ত ও স্ক্ষা স্থতোর মত আণ্ত্বীক্ষণিক জৈব পদার্থ আছে। এই জৈব পদার্থগ_নলি **হলো** কোমোজোম ৷ জনন-কোষ ছাড়া প্রত্যেক প্রজাতির ক্রোমোজোম সংখ্যা নিদি'ল্ট এবং জোড়-সংখ্যক। ২৩ জোড়া বা ৪৬টি ক্লোমোজোম আছে। তাছাড়া প্রত্যেকটি প্রজাতির জননকোষ নির্দিণ্ট সংখ্যক কোমোজোম থাকে।

গ্ল', কাকে বলে ?—জৈব ক্বাথ। স্থাসকরণ বিভাজন কাকে বলে ?—মাম্বোসিসকে। ছায়া কাকে বলে ?—আলোর সামনে কোনো বদ্তু পড়িলে যে স্থানটুকু অশ্বকার হয়, উহাই ছায়া।

পাল্ড্রিরজেশন কাকে বলে?—কোনো তরল পদার্থ, উপমান্ত উত্তাপে কিছাক্ষণ ফুটিয়ে তার ভেতরের জীবাণা, ধরংস করে ফেলবার প্রক্রিয়া। দাধ ৬৫° (সাধারণতঃ) সোণ্টয়েড উত্তাপে ৩০ মিনিট কাল ফুটিয়ে ধারে ধারে ঠাওা করলে তা সব রকম দাধিত জাবাণামান্ত হয় ৬৩াও পাল্ডরাইজড় হয়ে যায় সহজে আর পচে না। বিভিন্ন জিনিষ এভাবে জীবাণামান্ত করা যেতে পারে। পান্তর কর্তুক উল্ভাসিত বলে পাধতিটি 'পাল্ডারিজেশন' নামে পরিচিত।

রিগর মটিন্দ কাকে বলে ?—শ্বত্যুর পরে প্রাণীদেহের ১ কঠিন অবস্থা । (রিগর এর অর্থ হলো কাঠিন্য)

পাইথন কাদের বলে ?—বিষশন্যে সাপ পাইথন (অজগর)। আফিকা, এশিয়া ও অপ্টোলিয়ার ক্রান্তীয় অঞ্চলেই বসবাস করে। সাধারণতঃ বনে জঙ্গলেই থাকে, গাছে চড়ে। পাইথনের বিভিন্ন শ্রেণী আছে। এরা লম্বায় ১০ মিটার লম্বা কিংবা তার থেকে বেশী লম্বা হয়।

কাদের কটিপতঙ্গভোজী গাছ বলে?—উণ্ভিদ (Pitcher Plant) ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কটি পতঙ্গ ধরে খার। পতঙ্গভুক এই উণ্ভিদেরা নানা জারগার ফাঁদ পেতে রাথে ফাঁদে পড়া কটিপতঙ্গ ধরে জারক রসের সাহাযো সেগ্রলো জীব করে ফেলে। এই ভাবে তারা প্রোটিন জাতীর খাদ্যের প্রয়োজন মেটার।

মান্তবীজা উদ্ভিদ কাদের বলে ? — এই ধরণের উদ্ভিদের ফল হয় না, বীজ অনাবৃত অবস্থায় বাইরের দিকে থাকে। সপাদ্পক উদ্ভিদের মধ্যে এরাই সব চেয়ে নিমুন্তরের যেমন সোচ, ফার, পাইন, সাইকাস প্রভৃতি

কোন খাদ্যে প্রচুর ক্যালসিয়াম আছে ?—দ্বুধ

কোন রজকের ফলে রভের রঙ লাল হয়?— হিমোগ্লোবিন।

রাতকানা রোগ কোন ভিটামিনের অভাবে দেখা দের ? —ভিটামিন "এ" মরফিন কোন গাছ থেকে সংগ্রহ করা হয় ?—আফিম ছে।

হিমোগ্রোবিনে কোন খনিজ পদার্থ আছে ?—লোহা।
কোন স্তন্যপারী প্রাণী ডিম পাড়ে ?—প্রাটিপাম।
কোন ভিটামিনের অভাব হলে রিকেট হর ?—ভিটামিন
'ডি' (কালিসিফেরল)।

দেহের কোন অর্গান রম্ভ সংবহনের কাজ করে?— হুংগিপত।

কোন গহ্বরে ফুসফুস থাকে ?—থোরাক্স। কোন সরীসপে তার গামের রং পাল্টাম ?—গিরগিটী। ডামটিাইটিস-এ ভূগলে দেহের কোন অংশ আক্রান্ত হয় ? গামের চামড়া।

কোন গ্ল্যান্ড থেকে কটিসোন হরমোন নিস্তে হয় ?— আাদ্রিন্যাল গ্ল্যান্ড।

কোন প্রাণী 'র্যাকডেথ' ছড়ার ?—ব্যাট ক্লিয়া।
মাশপন্ হলে দেহের কোন গ্ল্যাণ্ডটি ফোলে ?—
সাধারণতঃ স্যালিভারী গ্ল্যাণ্ড (কানের সামনে থাকে)।

হারনা প্রাণী পরিবারের কোন শ্রেণীতে পড়ে ?— কুকুর পরিবার।

দর্ধ ও সরের মধ্যে কোনটা হাল্কা?—দর্ধ। দর্ধের চেমে সরের আপেক্ষিত গ্রেহ্ কম।

মর্ভ্মিতে কোন ধরনের গাছ গাছালি জন্মার ?— পাতাবিহান কটো গাছ।

নেঞ্চাইটিস রোগে দেহের কোন অংশ আক্রান্ত হয় ?— ব্রু অর্থাং কিডনি প্রদাহজনিত রোগ।

নাড়ী স্পন্দন উপলন্ধি করার জন্যে শিরা ও ধমনীর মধ্যে কোনটা টিপতে হয় ?—ধমনী।

ল্যাক্রিম্যাল প্ল্যান্ড দেহের কোন অংশে থাকে ?—অশ্রহ প্রন্থিটি থাকে চোখের বহিঃস্থকোণের ওপর দিকে।

স্কাভি রোগ দেখা দের কোন ভিটামিনের অভাব হলে ? —ভিটামিন 'সি' (অ্যাস্করবিক অ্যাসিড)।

দেহের মধ্যে কোন অন্থি সবচেয়ে বড় ?—ফিমার অর্থাৎ উর্বর হাড় সব থেকে বড় এবং সব থেকে শস্তু।

কোন, কোন, খনিজ পদার্থ ছাড়া গাছ বাঁচতে পারেনা ? —নাইট্রোজেন, ফসফরাস ও পটাসিয়াম।

কোন ভিটামিনের অভাব হলে বেরি বেরি হয় ?া ভিটামিন-বি-জ্যান (থিয়ামিন)। কোন কটি টারফরেডের জীবাণ বহন করে ?—উকুন, গবাদি পশ্র গায়ের কটি সাধারণতঃ টাইফরেডের রোগ-জীবাণ বহন করে।

অপথেলমিরার দেহের কোন অংশ আক্রান্ত হয় ?— বেলেডোনার প্রধান অ্যাকালয়েড।

উড়ন্ত মাছকে মাছই বলে, কিশ্তু উড়ন্ত শিয়ালকে শিয়াল বলে না। এই প্রাণীয়া কোন ধরনের ?—বাদ্যুড়।

মৌমাছির প্রকোণ্ঠের বিন্যাসটি কোন ধরনের জ্যামিতিক চিত্র ?—ষড়ভুজ ক্ষেত্র।

দেহের মধ্যে সবচেরে বড় মাংশ পেশী কোনটি ?— প্রুটিয়াস মান্ত্রিমাস (পাছা থেকে উর্ পর্যন্ত বিস্কৃত)।

দেহের কোন অংশে সব চেয়ে দ্রত রক্ত সণ্ডালন হয় ?—
এরটা (aorua) বা মহাধমনী দেহের মধ্যে সবচেয়ে বড়
ধমনী।

মান্য সমেত সমস্ত প্রাণী উত্তেজিত হলে লিভার থেকে কোন্ কোন্ পদার্থ নিঃস্ত হতে থাকে ?—ম্যাঙ্গানীজ, সিলিকন, তামা ইত্যাদি।

কোন্ পাখার ডানা নেই ?—'বিউই' হলো ডানাহীন পাখী। নিউজীল্যাণ্ডে দেখতে পাওয়া বার। এ পাখীর লম্বা ঠোঁটের সামনে নাক।

চিকিৎসা করার সময় সর্বপ্রথম কোন চিকিৎসক রোগীর মনের অবস্থা পরীকা করতেন ?— সিগমুগু ফরেড।

টি এ বি দিয়ে টিকা দিলে কোন রোগকে প্রতিরোধ করা যায় ?—টাইকয়েড।—স্যালনোনেলা টাইফি, প্যারা-টাইফি এ, এবং প্যারাটাইফি বি।

মান,সের স্বাস প্রশ্বাসের সময় কোন গ্যাস অক্সিজেনের চেয়ে বেশী পরিমাণে থাকে ?—নাইট্রোজেন। (প্রায় ৭৮% নাইট্রোজেন এবং ২১% অক্সিজেন)।

আমাদের রক্তের কোন পদার্থ এক শ্রেণীর বাঁদরের নাম অনুসারে নামকরণ হয়েছে ?—রেসাস ফ্যাকটর বা আর এইচ-ফ্যাক্টর (Rh factor)।

দেহের পক্ষে তিন ধরনের খাদ্য অপরিহার্য। খাদ্যগর্নল কোন ধরনের ?—ফ্যার্ট জাতীয় প্রোর্টীন জাতীয় এবং কার্বো-হাইদ্রেট জাতীয়।

গান গাইবার সময় দৈহের কোন অংশ কাজ করে ?— ভোকাল কর্ড । ফুসফুস থেকে বায়, নিগতি হবার সময় ভোকাল কর্ডের কম্পনে ধর্নন প্রকাশ পায়। কোন কোন প্রাণীর রক্তে লোহ নেই কিন্ত; তায় আছে ?
—িকিছ্, কিছ্, সন্থিপদ ও কশ্বেজ প্রাণীদের দেহে হিমোম্মোবিনের সমতুল্য হিমোসায়ানিন জাতীয় তায়ঘটিত প্রোটীন
আছে।

অ্যাসট্রোনমিতে গ্রহ নক্ষত্রদের বিষয়ে আলোচনা করা হয় গ্যাসট্রোমিতে কোন বিষয়ের আলোচনা হয় ?—ভোজনের বিশেষ আর্ট ভোজনর্রাসক বলা যায়।

এমন কোনগাছ আছে যার পাতা নেই ?—ছত্তাক। এদের কোরোফিল নেই। এই জন্য নিজেরা খাদ্য সংগ্রহ করে। এরা সাধারণত পরাশ্রিতজীবী।

ক্লোরোফর্ম কৈ প্রথম কে অ্যানস্থেসিয়া হিসাবে ব্যবহার করেন। পদার্থটির আসল নাম কি?—স্যার জেম্স্ সিম্পস্ন। সাল ১৮৪৭। ট্রাইক্লোরোমিথেন।

দেহের কোন অংশের সঙ্গে মেনিনজেস ব্রন্থ থাকে ?— তিনটি আবরণী মন্তি ক মের্দণ্ডের সঙ্গে বেণ্টিত—ডিউবা ম্যাটার, অ্যারাকনইড্ এবং পিয়া ম্যাটার। মেনিনজেসের ফ্রিটিই হলো মেনিনজাইটিস। তবে বিশেষ করে পিয়া ম্যাটার ও অ্যারানইড বেশী সক্রিয় হয়।

রঙ্কাইটিস রোগটিতে দেহের কোন অংশ আক্রান্ত হয় ? —আমাদের শ্বাস নলের যে শাখাদুটি ফুসফুসে প্রবেশ করেছে তাকে বলে রঙ্কাই। এদের স্ফাতি ও প্রদাহ জনিত রোগকে বলে রঙ্কাইটিস।

থাইররিভ গ্ল্যাণ্ড কোথার থাকে ? এই গ্ল্যাণ্ড থেকে কোন ধরনের হরমোন নিঃসতে হয় ?—গলনালীর স্বর্যুশ্ত নিম্ন-ভাগে সামনের দিকে থাকে এই অন্তঃদ্রাবী (এণ্ডোক্লাইন) জৈব গ্রন্থিটি থাইররিড গ্ল্যাণ্ড। এর মধ্যে খাদ্যের আয়োডিন উপাদান এসে জমে এবং থাইক্সিন নামে একটি হরমোন নিঃস্ত হয়। এটি দেহের বৃদ্ধি ও শক্তির পক্ষে অপরিহার্য।

কোন জৈব গ্রন্থিটি বর্ষস বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে বড় হরে শেষ
পর্যান্ত তার কার্যাকারিতা বিলাপ্ত হয় ?—একধরনের মানসিক
রোগ। কোন কঠিন কিম্বা অপ্রিয় ব্যাপার এড়াবার চেম্টায়
অবচেতন মনের প্রতিক্রিয়ায় যে রোগ লক্ষণ প্রকাশ পায়।
বাক-ধড়ফড়, অকারণ ভীতি, উত্তেজনা ইত্যাদি এই রোগ
লক্ষণের প্রকাশ।

ককিড়ার ক'জোড়া পা থাকে ?—পাঁচ জোড়া।

কোন প্রক্রিরার দ্বারা গাছ মাটি থেকে <mark>থনিজ লবণ</mark> শোষণ করে ?—অস্মোসিস্বা অভিস্তবণ প্রক্রিয়ার সংক্রম পদার্থে বিশেষের মধ্য দিয়ে জল বা অপর কোনো দ্রাবক পদার্থের যে গতি লক্ষিত হয় তাকেই বলে অভিস্রবণ প্রক্রিয়া এ ধরনের পদার ভেতর দিয়ে দ্রাবক তরল পদার্থটি নিঃস্ত হয় কিন্তু দ্রাব্য পদার্থটি আটকে থাকে।

পেসমেকার মানবদেহের কোন অংশের কাজ করতে সক্ষম?—পেস্মেকার ক্ষর্ত হকে বিশেষ যার কাজ হলো বৈদ্যুতিক ঘাত পাঠিয়ে হল স্পন্দনের গতিকে নিম্নন্ত্রণে রাখা। প্রুটোনিয়াম রেডিও অ্যাকটিভ আইসোটো প্রজাণবিক পেসমেকার তাপ উৎপাদন করে এবং তা বিদৃং শান্তিতে রুপান্তরিত হয়। এই কারণে এখানে কোনো ব্যাটারীর প্রয়োজন হয় না।

ভায়াবিটিস হলে দেহের কোন অংশ আক্রান্ত হয় ?—
প্যাংক্রিয়াস বা অগ্ন্যাশর থেকে ক্ষরিত হয় হরমোন
ইনস্থালন ৷ ইনস্থালন রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণকে স্থান্থন্তরে
সামিত রাখে ৷ কোনো কারণে প্যাংক্রিয়াস অস্থন্থ হলে
ইনস্থালনের কার্যকারিতা কমে গেলে এই নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা ভেঙে পড়ে রক্তে গ্লুকোজের আধিক্য ঘটে, দেখা দেয় হাইপার
গ্রাইগিমিয়া বা মধ্যেহ বা ভায়বিটিস রোগ।

নিলয় বলতে প্রাণাদেহের কোন অংশ বোঝানো হয় ?—
দেহের অভ্যন্তরে কোনো প্রত্যঙ্গের বিশেষ শন্য গহরর। (১)
হাংপিণ্ডের নিয়াংশে দ্ব দিকে দ্বাট নিলয় (ভো দ্রকল)
আছে ডান-দিকেরটা থেকে রক্ত ফুসফুসে (লাংস) যায়; আর
বাদিকের গহররটা থেকে রক্ত সারা দেহে ছড়িয়ে পড়ে। (২)
মান্তিশ্বের কোনো কোনো অংশের ক্ষ্তে-ক্ষ্তু শন্য গহররকেও
সাধারণতঃ নিলয় বলা হয়।

পোলিওমাইলিটিস রোগে কারা আক্রান্ত হয় ?—ভাইরাস্ ঘটিত একটা সংক্রামক ও দ্বারোরোগ্যে ব্যাধি, এতে সাধারণতঃ শিশানের মেরন্দশ্ডের শিরারজ্জার প্রদাহ ও বিকৃতি ঘটে। শিশারা বিকলাঙ্গ হয়ে পড়ে।

পিটুইটারী ম্যাণ্ডের কার্যকারী ক্ষমতা কেমন ?—দেহের সব অন্তঃদ্রাবী (এপ্ডেক্সাইন) ম্যাসের কার্যকারিতার ওপর এর বিশেষ একটা নিয়ন্ত্রণ প্রভাব আছে। এই গ্রন্থিটি থেকে ছ'রকম বিভিন্ন হমেনি নিঃস্ত হয় বলে জানা গিয়েছে। দেহের স্বাভাবিক বৃদ্ধি যৌনশক্তি উদ্যম প্রভৃতির নিয়ন্ত্রণে এই ম্যাণ্ডিটির কার্যকারিতা মানবদেহের পক্ষে অপরিহার্য।

ব্যাকটিরিয়ার কোষগালি কেমন আকারের ?— ব্যাকটেরিয়ার দেহকোষ শক্ত কোষ প্রাচীর স্বারা আব্ত থাকে করেক প্রকার ব্যাক্টেরিয়ার কোষপ্রাচীর শর্করা ও অ্যামাইনোযাই এক প্রকার আঠালো পদার্থ দ্বারা বেণ্টিত। কোষের
মধ্যে প্রোটোপ্লাজম সাধারণত দানাময় স্নেহ পদার্থ প্লাইকোজেন, আর এন এ এবং অন্যান্য খাদ্যবস্তা দ্বারা গঠিত।
এদের কোষের মধ্যে কোনো নির্দিণ্ট নিউক্লিয়াস বা নিউক্লিওলাস থাকে না কিন্তা বংশগতির মাধ্যমর্পে ডি এন এ
ঘনীভাত অবস্থায় থাকে। একে অনেক সময় নিউক্লীয় বস্তা
নামে চিহ্নিত করা হয়। সাধারণত এদের দেহকোষে কোনো
ক্লোরোফিল থাকে না।

নারকেল গাছের গড় আর্ম্ কর্তাদন ?—প্রায় ৮ বছর। মের্দেশ্ডে কতগ্মিল অস্থি আছে ?—৩৩টি। পি"পড়ের কটা পা আছে ?—৬টা।

মানবদেহে কতগ[্]লো মাংশ পেশী আছে ?—৬৩৯টি। দেহের ওজনের ৪০%।

প্রজাপতি, মথ ও মৌমাছির কটা করে ভানা আছে ?— ৪টি করে।

মানবদেহে কতগুলো অন্থি আছে ?—২০৬টি।

মান,ষের স্থানিত চারটি কুঠুরি আছে। ব্যাঙের স্থানিতে কুঠুরির সংখ্যা কত ?—তিনটি।

স্বাভাবিক মানদেহে শতকরা কত ভাগ র**ত্ত** থাকা উচিত ?—ব্যক্তির নিজের গুজন ৮%।

মান-ধের স্বাভাবিক রস্তচাপের মান্রা কত ?—১২০-৮০ m. m. (সিন্টোলিক ও ডায়াস্টোলিক) ।

মান্বের দেহের রক্তের স্বাভাবিক উষ্ণতা কত ?—৩৭° সোণ্টপ্রেট অথবা ৯৮'৬° ফারেনহাইট।

মানব দেহের কটি তশ্ব আছে ? তশ্বগানির নাম কি ?— আটটি তশ্ব। (১) কংকাল (২) পাচনতশ্ব (৩) শ্বসনতশ্ব (৪) রক্তসংবহনতশ্ব (৫) শ্নার্তশ্ব (৬) জননতশ্ব (৭) পৈণ্টিকণ্ তশ্ব (৮) রেচনতশ্ব।

মন্তিষ্ককে কটি ভাগে ভাগ করা হয় ? এগালির নাম কি
কি ?—মন্তিক্কের প্রধান চারটি অংশ আছে। (১)গারুমস্তিষ্ক (সেবিরাম)। (২) লঘামন্তিষ্ক (সেরিবেলাম) (৩) সংযোজক মন্তিষ্ক (পনস্ভারোলী) এবং স্বয়া-শীর্ষ মেছুলা অবলংগোটা)।

ক্যানসার রোগ নির্ণায়ে কত ধরনের উপসর্গ বিচার বিবেচনা করা হয় ?—মোটামন্টিভাবে সাতটি লক্ষণ ১। যে ক্ষত সহজে সারছে না, ২। স্তনের কাছে মাংসের কোনো ডেলা (আবজাতীর), অবশ্য এটা দেহের অন্যন্তও দেখা দিতে পারে ত। অস্বাভাবিক রক্তক্ষরণ ৪। জড়্ল জাতীর কিছ্র পরিবর্ত্তন ৫। ক্রমাগত অজীর্ণ অবস্থা ও খাওয়াতে অর্ন্চি ৬। ক্রমাগত স্বরভঙ্গ অথবা কাশি ৭। কোণ্ঠ সংক্রান্ত স্বাভাবিক পরিবর্ত্তন।

রন্তকে কটা শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে ? কোন শ্রেণীতে রন্তকে 'সর্বজনীন দাতা বলে ?—মান্যের দেহের রন্তকে A, B, AB, ও O এই চারটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। রন্তে দ্ব-ধরনের আগ্রেনিটনোজেন A ও B এবং দ্বরক্ষ অ্যাপ্রটিনিন ৫ (আলফা ও β বিটা) থাকে।

A শ্রেণীর রক্তে—আগ্র্নিটিনোজেন A ও β অ্যাগ্র্নিটিনিন থাকে। B শ্রেণীর রক্তে থাকে—অ্যাগ্র্নিটনোজেন B ও অ্যাগ্র্নিটমোজেন ৫ থাকে। AB শ্রেণীর রক্তে আ্যাপ্র্টিনাজেন A ও B থাকে কিন্তু আগ্র্টিনিন থাকে না। া বিভাগের রঙে কোনো আ্যাগ্র্টিনাজেন থাকে না, তবে অ্যাগ্র্টিনিন ব ও β থাকে। O শ্রেণীর রঙে কোনো কোনো প্রকার আ্যাণ্টিজেন না থাকার অন্য রঙের আ্যাণ্টিবিভির সংস্পূর্ণ এসে কোনো প্রতিক্রিয়া ঘটে না। এই কারণে O শ্রেণীর রঙ যে কোনো শ্রেণীর রঙের সঙ্গে সহজেই প্রবাহিত হতে পারে। রঙ দাতার রঙ O শ্রেণীর হলে তাকে সর্বজনীন দাতা বলে।

একজন প্রাপ্তবরুক মান,বের খাদ্যের মাধ্যমে দৈনিক কত ক্যালোরি তাপশন্তি প্রয়োজন ?—আড়াই হাজার থেকে তিন হাজার কিলো ক্যালোরি।

কতটা শৈত্যে জল বরফ হয় ?—o° সেণ্টিগ্রেভে।

দ্বিতীয় অধ্যায়

ফিজিকা কুইজ ও গণিত কুইজ

সব চেয়ে হাল্কা ধাতু কি ?—লিথিয়াম (L) হাল্কা, রুপোর মত সাদা ক্ষারজাতীয় ধাতু। প্রমাণ সংখ্যা ত। ১৮১৭ সালে স্থইডেনের জন অ্যাফভেডসন এই ধাতুটি আবিক্তার করেন।

 H_2O কি?—জলের রাসার্যানক সংকেত, হাইড্রোজেনের দর্টি পরমাণ্র ও অন্ধিজেনের একটি পরমাণ্র মিলে রোসার্যানক বিক্রিয়ায়) জল তৈরী হয় । অবশ্য এটি হলো সাধারণ জল অর্থাৎ নদী, ঝণা, পর্কুর ইত্যাদির । বিজ্ঞানীরা বলছেন জলের অণ্র একটি বিশিষ্ট বিন্যাস আছে এবং সেই জন্যেই পরম্পরকে প্রবলভাবে আকর্ষণ করার বিশেষ ক্ষমতারই অধিকারী । তাই জলের সঙ্কেত লিখনের শ্রুধতর পার্ধতি H_2O) D, এখানে ০ পরিমেলে জলের অণ্সংখ্যার প্রতীক ।

আইসো টোপ কি?—বিশেষ বিশেষ অবস্থায় কোনো কোনো মোলিক পদার্থাদের কতকগ্লো প্রমাণ্র ওজন বদলে যায় অথচ পারমাণ্যিক সংখ্যা এক থাকে। এই ধরনের পরমাণ্যুর সমবায়ে গঠিত পদার্থাকে ওই মোলিক পদার্থার আইসোটোপ বলা হল। আইসোটোপের পারমাণ্যিক ওজন ছাড়া আর সব রকম রাসায়নিক ধর্মা সুম্পূর্ণভাবে ঐ মোলিক পদার্থের অনুর্পুষ্ঠ থাকে।

ভর ও ভারের মধে। পার্থক্য কি ?—সাধারণভাবে আমরা কোনো বস্তুর ভর ও ভার (অর্থাৎ ওজন)-কে একই অর্থে ব্যবহার করি বা ব্বেথ থাকি, তবে ভর ও ভারের মধ্যে পার্থক্য আছে।

পদাথের মোট বস্তু পরিমাণ হলো ভর। কিম্তু ওজন একটি বল এবং যে পরিমাণ বল দিয়ে প্থিবী কোনো বস্তুকে নিজের কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করে তাতেই বস্তুর ওজন (ভার)। বস্তুর ভরের কোনো পরিবর্ত্তন হয় না। কেন না স্থান ভেদে কোনো সময়ই বস্তু পরিমাণ কমে না, বাড়ে না। কিম্তু স্থানভেদে বস্তুর ওজন বা ভার কম কেশী হয়। প্রিথবীর চেয়ে চাঁদের ভর অনেক কম বলেই প্রিথবী থেকে কোনো বৃহতু চাঁদে নিয়ে গোলে বৃহত্তির ভরের হাস-ব্যিধ হবে না, কিন্তু বৃহত্তির ওজন বা ভার কম হবে।

সব চেয়ে ভারী ধাতু কি ?—ইউরেনিয়াম। প্রমাণ্রে ভর ২৩৮'০৩।

অ্যালকেমি বিদ্যা কি ?—প্রাচীনকাল থেকে এক ধরণের তথাকথিত বৈজ্ঞানিক ছিলেন যাঁরা প্রধান তঃ নিকৃষ্ট ধাতুকে সোনার রপোন্ডরিত করতে চেষ্টা করেছিলেন। এই অ্যালকেমিষ্টরা রসায়ন বিদ্যার সঙ্গে নানারকম তংগ্র-মংগ্র, যাদ্মবিদ্যা, জ্যোতির্বিদ্যা সব মিশিয়ে এক অপ্রাকৃত উপায়ে জৌবন রসায়ণ ও 'পরশ পাথর' আবিষ্কারের এক চেষ্টায় নিয়োজিত ছিলেন। প্রকৃতির বিভিন্ন বস্তু ও ব্যবস্থার বিশেষ যোগাযোগে মান্মের ব্যাধিশনো দীর্ঘজীবন লাভ ও ঐশ্বর্য বৃশ্ধি করবার উপায় বার করাই ছিল তাঁদের কাজ। ক্রমে জ্ঞান-বিজ্ঞানের উন্নাত ঘটতে এদের এই উদ্ভট প্রচেষ্টা অবাস্থব বলে প্রতিপন্ন হয়, শেষ হয় অ্যালকেমি বিদ্যা।

অনুষ্টক কি ?—বে-সব পদার্থ অন্যান্য পদার্থের রাসায়নিক ক্রিয়া দুত্তর করে, অথচ নিজে ওই রাসায়নিক ক্রিয়ার অপরিবত্তিত থাকে তাকেই বলে। অথাৎ ঐ ধরনের পদার্থকে অনুষ্টক (catalyst)

ক্যালোরি কি ?—কোনো পদার্থে নিহিত মোট উদ্ভাপ, বা তাপশন্তি পরিমাপের একক। এক গ্রাম জল ১° সেণিটগ্রেড উদ্ভপ্ত করতে যে পরিমাণ তাপ দরকার হয় বা অন্য কথায় ১° সেণিটগ্রেড উদ্ভপ্ত ১ গ্রাম জল ঠাণ্ডা করলে যতটা তাপ-শন্তি বিমান্ত হয় তাই হলো এক ক্যালোরি।

স্থিতিশন্তি ও গতিশন্তি কি ?—কোনো কণ্টুর বিশেষ অবস্থানের জন্যে বা তার বিভিন্ন অংশের আপেক্ষিক অবস্থানের জন্যে ঐ কণ্টুতে যে কাজ করবার শন্তি সন্তিত হয় তাকে স্থিতিশন্তি বলে। আবার গতির জন্য গতিশীল কণ্টু কার্য করবার যে শত্তি লাভ করে তাকে বলে গতিশন্তি।

পারদ-এর রাসায়নিক সংকেত কি ?—Hg.

এক অধ্বর্ণান্ত বলতে কি বোঝার ?—শান্ত পরিমাপের

একটি একক বিশেষ। ইংরেজীতে বলে হর্স পাওয়ার। 550 পাউশ্ড ওজনের কোনো বস্তু এক সেকেশ্ডে এক ফুট ওপরে তুলতে যে পরিমাণ শক্তি ব্যর হয় তাকে বলে এক অশ্ব শক্তি।

চুম্বক ঝড় কি?—বিভিন্ন নৈসগিক কারণে পাথিব চৌম্বক-শন্তির ক্ষেত্রে অনেক সময় বিশৃংখলা ঘটে; যার ফলে কম্পাস বশ্বের চৌম্বক শলাকা আকম্মিকভাবে দিক পরিবর্তান করে। একেই বলে চুম্বক ঝড়। সৌর কলঙ্কের আধিকা ও আরো বোরিয়ালিসের আক্ষিক ঔজ্বলা ব্রিধ প্রভৃতির সময়ে সাধারণতঃ এর্পে হতে দেখা যায়।

वरस्रमम-धत्र मृत् कि ?— कात्मा निर्मिष्ठ छक्ष्णस निर्मिष्ठ भीत्रमान कात्मा गामीस भूमार्थित आस्र के लात्न छभत श्रमे हात्भित्र विभवी कान्माणिक रस, अर्थार हाल्ल वाष्ट्रात्म आस्र काम्मार कार्य, हाल्ल कमार्ग्य आस्र के खावात्र मिर्ट अन्मारत वार्ष्य । स्वर्त्वाः निर्मिष्ठ भीत्रमान कावात्र मिर्ट अन्मारत वार्ष्य । स्वर्त्वाः निर्मिष्ठ भीत्रमान कावात्र मिर्ट अन्मारत वार्ष्य । स्वर्त्वाः निर्मिष्ठ भीत्रमान कावात्र मिर्ट अन्मारत वार्ष्य । स्वर्त्वाः मिर्ट भीत्रमान स्वर्ताः विख्वानी वरस्त्वात्र अर्थ गामीस आस्र कार्यमा । कार्याः गाम अर्थ निस्तम मण्यात्र भरक मण्यात् थार्षे ना । कार्याः गाम अर्थ निस्तम मण्यात्र भरक मण्यात्म कार्याः भार्यः कार्यः भीत्र स्वर्थः स्वर्यः स्वर्यः स्वर्थः स्वर्थः स्वर्थः स्वर्थः स्वर्थः स्वर्थः स्वर्थः स्वर्यः स्वर्यः स्वर्थः स्वर्यः स्वर्यः स्वर्थः स्वर्यः स

কণ্টিক সোডার রাসায়নিক নাম কি ?—সোডিয়াম হাইজন্তাইড (№40H)

সোভিয়াম ক্লোরাইড এবং কপার সালফেট-এর রং কেমন ? দ্বিটির মধ্যে সাধারণ বৈশিষ্ট্য কি ?—সাদা এবং নীল। দ্বটোই লবণ।

এ সি এবং ডি সি কি?—অল্টারেণিটিং কারেণ্ট ও ডাইরেক্ট কারেণ্ট। যে তড়িং-প্রবাহ প্রযারক্রমিকভাবে দ্রুত দিন পরিবর্ত্তন করে এবং এর প প্রবাহে তড়িং-গান্তি প্রথমে একদিকে সবোচ্চ চাপ-সীমার পেশিছিয়ে গেলেই সে চাপ মন্দীভতে হয়, এবং বিপরীত দিকে স্বর্ণনিমু সীমার দুত্ নেমে যায়। এটাই হলোঃ এ সি। যে তড়িং-প্রবাহ সর্বাদা স্থিরভাবে একই দিকে থাকে তাকেই বলেঃ ডি সি।

মার্শ গ্যাদের রাস্মনিক নাম কি?—মিথেন গ্যাস

তাপ গতি বিজ্ঞান কি ?—উত্তাপের প্রভাবে বিশেষ বিশেষ অবস্থায় বিভিন্ন পদার্থের গতি-শক্তি তড়িৎ-শক্তি প্রভৃতি যেসব বিভিন্ন শক্তির উল্ভব ঘটে তার স্কৃতি ও তথ্যাদি সম্পকীয় গাণিতিক বিজ্ঞানকে বলে তাপগতি বিজ্ঞান।

তিনটি প্রধান রং কি ?—মাল, নীল এবং হলদে। হাইড্রোজেন ভর্তি বেলনে বাতাসে ওড়ে কি করে ?— বায়ন্ত্র ওজনের চেয়ে হাইড্রোজেনের ওজন হাল্কা বলে হাইড্রোজেন ভর্তি বেলনে বাতাসে ওড়ে।

ট্রাম্সফর্মার-এর কার্যকারিতা কি ?—অল্টারনেট তড়িং-প্রবাহের ভোল্টেজ ক্মানো (স্টেপডাউন) বা বাড়ানো (স্টেপ আপ) যায় যে যাশ্তিক ব্যবস্থার সাহায্যে তাকেই বলে ট্রাম্সফর্মার।

ফিসন ও ফিউসনের দারাই পারমাণবিক শক্তি নিগতি হয়। এই ফিসন ও ফিউসনের পার্থক্য কি ?—আণবিক বিক্রিয়ার ফলে তেজন্ত্রিয় পদার্থের নিউক্রিয়স যে-পদ্ধতিতে ভেঙ্গে পারমাণবিক শক্তি বিমান্ত করা সম্ভব হয় তাকেই বলে ফিসন। অন্য দিকে তেজন্ত্রিয় পদার্থের নিউক্রিয়স যে-পদ্ধতিতে সংযা্ত্র করে পারমাণবিক শক্তি বিমান্ত করা হয় তাকে বলে ফিউসন।

তামার সঙ্গে ভিনিগারের বিক্রিয়ায় কি উৎপন্ন হয় ?— ভার্ডিগিগ্রস (সব্বজ্ব রংণ্এর ছোপ-পড়া বেসিক কপার অ্যাসিটেট)।

NaCl वनटा कि त्वाबारना इत ?—थामा नवन ।

জলেতে ক্যালসিয়াম কাবাইডের বিক্রিয়া ঘটলে যে গ্যাস উৎপন্ন হয় সেই গ্যাসটির নাম কি।—অ্যাসিটিলীন গ্যাস। বর্ণহীন, বিষাক্ত এবং দাহ্য গ্যাস।

মাইকেল ফ্যারাডে কি জন্যে বিখ্যাত ?—মাইকেল ফ্যারাডে (১৭৯১-১৮৬৭) একজন লখপ্রতিষ্ঠ ইংরেজ বৈজ্ঞানিক। তড়িৎ-চুম্বকের ধর্ম সম্পর্কে বিরাট কাজ করেছিলেন। তিনিই আবিষ্কার করেছিলেন তড়িৎ বিশ্লেষণের নির্মগর্মাল।

লোহের রাসায়নিক সংকেত কি ?—Fe.

হাইড্রাস ম্যাগনেসিয়াম সিলিকেটের খনিজ নাম কি ?—
ট্যালক বা ট্যালকাম।

ক্ষ্ণলা ও কোকের মধ্যে পার্থক্য কি ?—গ্যাস বার করে নেবার পর যে ক্ষ্ণা থাকে তাকে বলে কোক।

রিওন্টেট কি ?—রিওন্টেট হলো বৈদ্বতিক রোধ য**ন্ত,** ষার বিভিন্ন রোধ আছে।

ফটোমিটারের কাজ কি ? —বিভিন্ন স্ব আলোক রশিমর

উজ্জ্বল্য তুলনাম,লকভাবে স্থির করার জন্যে এক ধরনের যশ্রের ব্যবহার হয়। এতে অবশ্য উজ্জ্বল্যের পরিমাণ স্থির করা যায় না। বিভিন্ন আলোক উৎসের উজ্জ্বল্য এই ফোটোমিটার যশ্রে ক্যান্ডেলা এককের পরিমাপে তুলনা করা যায়।

মেগাটন দিয়ে কি মাপা হয় ?—আণবিক অশ্বসম,তের বিশেফারণের শক্তি পরিমাপ হয়। 'মেগা' অথে দশ লক্ষ গণে বোঝানো হয়।

প্লাটিনামের স্বাভাবিক রঙ কি ?—প্ল্যাটিনামের স্বাভাবিক রং রপোর মত সাদা। তবে রপোর মত উজ্জ্বল নয়। প্ল্যাটিনামকে পাউডারের মত গ্রুড়োলে প্রায় কালো দেখায়।

লেড পেশ্লিল কথাটির অর্থ বথাবথ নয়। সঠিক অর্থে কি বলা উচিত ?—গ্লাফাইট।

ক্যাটস আই কি ?—একধরনের কোয়ার্টজে। উজ্জ্বল রত্ন হিসাবে মল্যোন।

জলের চেয়ে যে তরল পদার্থটি চৌদ্দ গ্র্ণ ভারী তার নাম কি ? —পারদ।

আকাশে উড়তে গেলে কি ধরনের বৈজ্ঞানিক জ্ঞান থাকা বাঞ্চনীয় ?—আরো ভাইনামিস্থ ।

একাধিক ধাতু মিশিয়ে ধে ধাতুর দ্রব্য তৈরী করা হয় তাকে কি বলে ?—অ্যালয়।

হাইড্রোগ্রাফি কি ?—বে বিজ্ঞানবিদ্যার ভ্র-প্রের, সমদূত্রলের মানচিত্র অঙ্কন পরিমাপ ও ব্যাখ্যা-বিশ্লেষণ করা হয় তাকে বলে হাইড্রোগ্রাফি। অবশ্য জলষানের যাতারাতের বিষয়টিও লিপিবন্ধ হয়।

মোটর গাড়িতে রেডিয়েটারের প্রয়োজন কি ?—ইঞ্জিনের উত্তাপ যাতে বাড়তে না পারে তার জন্যে ঠাণ্ডা জল ইঞ্জিনের গা-দিয়ে প্রবাহিত করার জন্য রেডিয়েটারের ব্যবস্থা।

সময়-মাপার বৈজ্ঞানিক নাম কি ?--হরোলজি।

হঠাৎ যদি মাধ্যাকর্ষণ শক্তি অন্তহিত হয় তাহলে কি ধরনের ঘটনা ঘটবে ?—প্থিবীর সমস্ত জীবন্ত প্রাণীরা ভাসতে থাকবে। প্রিথবীর কেন্দ্রাতিগ বলের জন্যে।

সমতলভূমির চেয়ে পাহাড়ের ওপরে ঠা'ডা অনেকটা বেশী হবার কারণ কি ? – পাহাড়ের ওপরের বায়ুর ঘনত্ব কম বলে তাপ শোষণ করার ক্ষমতা কম (সূর্যরশিমর তাপ)।

ফুটন্ত জলে একটি থামেমিটার রাখা হলো। তলায় তাপ দেওয়া চলতে থাকলেও থামেমিটারের উষ্ণতা বাড়বে না। এর কারণ কি ?—শ্ফুটনান্ফের পর যে তাপ আসবে তা জলকে বান্পে পরিণত করবে স্কুতরাং উষ্ণতা বাড়বে না।

আনীম্ছেসিয়া হিসাবে নাইটাস অক্সাইড (N_2O) গ্যাস ব্বহার করা হয় ? এই গ্যাসের নাম কি ?—লাফিং গ্যাস।

দ্বটো কাবল হতটা প্রের্ ততটা প্রের্ হাদ একটা কাবলও হয় তাহলে দ্বটো কাবল এক করলে গরম অনেক বেশী হয়। এয় কায়ণ কি?—দ্টো কাবলেয় মধ্যে হে ফাঁক থাকে তায় মধ্যেকায় বায়্ব তাপকে সহজে প্রবাহিত হতে দেয় না।

মোটর চালকেরা পেছনের রাস্তা দেখবার জন্যে কি ধরনের আয়না ব্যবহার করেন?—উত্তল কাঠের আয়না। বড় দৃশ্যকে ছোট আকারে আনার জন্যে এই ধরনের আয়নার ব্যবহার!

সেন্টিগ্রেডের অপর নাম কি ?—সেলিসিয়াস। এই এককের উল্ভাবক জেন পিন ক্রাইসটেন (১৭৪৩) বলে মনে করা হলেও আঁদ্রে সেলিসিয়াসের নামে নামকরণ হয়।

কিভাবে তাপ তিন পথে প্রবাহিত হয় ?—পরিবইণ, পরিচলন, বিকীরণ এই তিনটি পশ্বতিতে তাপ প্রবাহিত হয়।

ব্তের ব্যাস ও জ্যা-এর মধ্যে পার্থক্য কি ?—বৃত্ত যে
তলে অবস্থিত সেই তলে নির্দিণ্ট একটি বিন্দ্র বক্তরেখাটির
সমদ্রবন্তী বলে তাকে বলে বৃত্তের কেন্দ্র। একটি
সীমাবন্ধ বক্তরেখাকে পরিধি বলে। কেন্দ্রগামী উভর দিকে
পরিধি পর্যন্ত বিশ্তৃত রেখাকে বলে ব্যাস। ব্যাস ভিল্ল
পরিধির যে কোনো দ্র্টি বিন্দ্রের সংযোজক রেখাকে বলে
জ্যা।

গান পাউডারে কি কি পদার্থ আছে ?—পটাসিয়াম নাইট্রেট (সল্টপিটার) গন্ধক ও কয়লার গর্নড়োর সংমিশ্রণে গান পাউডার (বিস্ফোরক পদার্থ) তৈরী করা হয়।

লঘ্ অ্যাসিটিক অ্যাসিডকে কি বলে ?—ভিনিগার।
গ্যালভানোমিটার কি কাজে ব্যবহার করা হয় ?—
সামান্য তড়িং-প্রবাহের অস্তিত্ব নির্দেশিক এক প্রকার
বৈদ্যুতিক যশ্য।

কিভাবে ব্লিচিং পাউডার তৈরী হয় ?—বিশেষ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় দেলকড লাইম অর্থাৎ ক্যালসিয়াম হাইড্রক্সাইডের মধ্যে ক্লোরিন গ্যাস্ অন্তঃপ্রবিষ্ট করিয়ে পদার্থটি তৈরী করা হয়। কি ধরনের বিক্রিরায় জল থেকে হাইড্রোজেনকে মৃত্ত করা যায় ?—তডিৎ বিশ্লেষণের মাধ্যমে।

গাণিতিক সমীকরণ বলতে কি বোঝার ?—গাণিতিক সমীকরণ বোঝাতে গেলে দুটি সম্পর্ক দেখাতে হবে; এর মধ্যে একটি জানা পরিমাণের সঙ্গে অপর একটি অজানা পরিমাণকে সম্পর্ক বর্ত্ত করা হয়। সমান অর্থ বোঝানোর জন্যে '=' চিহ্ন ব্যবহার করা হয়।

আলফা, বিটা ও গামা রশ্মি কি?—ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতি ভারী মৌলিক পদার্থের পরমাণ, কেন্দ্র স্বয়ংরিয়ভাবে ভেঙ্গে ভেঙ্গে যায় এবং তা থেকে তড়িতাবিন্ট তেজন্তিয় কণিকা-ধারা নির্গত হতে থাকে; স্বতঃ বিকিরিত এই তেজঃ রশ্মি হলোঃ (১) আলফা (২) বিটা (৩) গামা। আলফা কণিকাগ্লো পজিটিভ চার্জ্বাভ, বিটা কণিকাগ্লো নেগেটিভ চার্জ্বাভ এবং গামা কণিকা হলো তড়িং-বিহুনি।

ফটোগ্রাফিতে -িসংখ্যার অর্থ কি ?—লেন্স এ্যাপারচার-এর মাপ। িনম্বর হলো একটি লেন্স এবং কতটা আলো বৈতে দেবে তার পরিমাপ। ফটোগ্রাফিতে -িনম্বর অ্যাপারচারের ফোকাল লেন্স বোঝার।

বর্ণালীর প্রতি শেষপ্রান্তে যে অদৃশ্য তরঙ্গ রয়েছে তাকে কি বলে ?—(১) অবলোহিত-রশ্মি (ইনফ্রা-রেড), (২) অতি বেগন্নী-রশ্মি (আলট্রা-ভায়েলেট)।

কেমিস্ট-রা বাকে সোভিয়াম বাইবোরেট বলেন তার সাধারণ নাম কি ?—বোরাক্স। বাংলায় বলে "সোহাগা"।

কোরাণ্টাম কি ?—কোনো উত্তপ্ত বস্তু বা আলোক
শিখা থেকে যে তাপশক্তি বিকরিত হয় তা নির্বিচ্ছিন্ন ধারায়
প্রবাহিত হয় না, হয় তেজঃশক্তির সংক্ষম কণিকার তরঙ্গায়িত
বিচ্ছারণের মাধ্যমে (প্যাকেট অব এনাজী)। শক্তির এই
বিশেষ কণিকাগালোকে বলে 'কোয়াণ্টা'। স্মৃতরাং বিকরিত
শক্তির ভর তত্ত্বই হলো কোয়াণ্টাম মতবাদ।

মার্রাকউরিক ক্লোরাইড কি ?—পারদের সঙ্গে বিভিন্ন পদার্থের রাসার্যানক মিলনে বিভিন্ন যোগিক পদার্থ স্বিটি হয়। তেমন মার মার্রাকউরিক ক্লোরাইড (Hgcl¹2) এটি সাধারণতঃ করোসিক সারিমেট নামে পারিচিত। এটি কটি-পতঙ্গে নাশক বিষাক্ত পদার্থ।

নিজ্জির গ্যাস কি ?—হিলিরাম, নিয়ন, আর্গন, ক্রিপটন জেনন, র্যাডন মোলিক পদার্থগন্লি রাসায়নিক বিক্লিরায় অংশ নেয় না ; যদিও বর্ত্তমানে এইসব পদার্থ গর্নালকে সঠিক অর্থে নিশ্কিয় বলা বায় না।

র্যাডার কি ?—বহু দ্বেবতী গতি, অবস্থান, দ্বেষ প্রভাতি নিধরিণের জন্যে উম্ভাবিত একপ্রকার যশ্ত বিশেষ হলো র্যাডার।

বৈদ্যাতিক চার্জের ক্ষ্যুতম একক কি ?—ইলেকট্রোন হলো নেগেটিভ চার্জ্বযুক্ত কণা, আর প্রোটোন হলো পর্জিটিভ চার্জব্যুক্ত কণা।

ছোট জিনিসকে বড় দেখানোর জন্যে যে য*গ্রাট ব্যবহার করা হয় তার নাম কি?—অণ্নীক্ষণ য*গ্র (মাইক্রোসকোপ

টেলিপ্রিণ্টার কি ?—সংবাদ সংস্থার এক ধরনের স্বরংক্রিয় বস্ত্র আছে বেটি দরে দরোন্ডের পাঠানো সংবাদ নিজে থেকেই ছেপে দের। বিদ্যাতের সাহায্য অবশ্য অপরিহার্য।

ক্যালরিমিটার কি ?—কোনো পদার্থের নিহিত বা পরিবাহিত তাপের পরিমাণ নিধারণ করবার জন্যে ব্যবস্থত যশ্ত বিশেষ।

PH বলতে কি বোঝানো হয় ?—রাসায়নিক বিক্রিায়ায় কোন অ্যাসিড বিশ্লিষ্ট হলে তা থেকে হাইড্রোজেন আয়ন বিমৃত্ত হয় এবং তা পজিটিভ চার্জ (H) হয়ে থাকে।

সাধারণত ঃ এক লিটার সলভেণ্টের মধ্যে এক গ্রাম-আটম সলিউট দ্রবীভতে করলে উৎপন্ন তরল পদার্থে যে পরিমাণ হাইড্রোজেন আয়ন (H)+ বিমৃত্ত হয় তাকে বলে হাইড্রোজেন আয়ন কম্পেন্ট্রেশন, সংক্ষেপে PH।

ভোল্ট কি ? কার নাম অন্সারে এই নামকরণ হয়েছে ?
—বৈদ্বিক চাপ পরিমাপের একটা একক। তাড়ং-পরিবাহী
তারের দ্বিট প্রান্ত, অথবা তার ষে-কোন দ্বিট বিশ্দরে মধ্যে
তাড়ং-বিভবের পার্থকা। এক ভোল্ট হবে, যদি ওদের মধ্যে
এক কুলন্ব তাড়ং-প্রবাহের ফলে এক জ্বল পরিমাণ শক্তি
(এনাজি) প্রকাশ পায় ইটালীর এ ভোল্টা (১৭৪৫-১৮২৭)
হলেন একজন পদার্থবিদ এবং বিদ্যুৎ সংক্রান্ত বিষয়ে তার
গবেষণা ও দান চিরক্ষরণীয়। ভোল্ট নামটি তারই নাম
অন্বায়ী লামকরণ করা হয়েছে।

র শরা তাঁদের (নভশ্চরকে) কি নামে অভিহিত করে থাকেন ?—কসমোনট।

অ্যানটেনার কাজ কি ?—রেডিও ব্যবহার মাধ্যমে যে অংশটি শক্ত প্রেরণ করে বা গ্রহণ করে তাকেই বলে অ্যানটেনা।

নিউট্রন কি ?—পরমাণ্র কেন্দ্রে পজিটিভ চার্জবহুত প্রোটোন ছাড়াও চার্জ বিহীন আর এক ধরনের মৌল কণা থাকে তাকে বলে নিউট্রোন; এই নিউট্রোনের ভর প্রোটোনের চেয়ে বংসামান্য বেশী।

মহাকাশ অভিযানের জন্য বিনি পথিকং তাঁর নাম কি ?
—কণে লামুরী গ্যাগারিন (সোভিয়েট রাশিয়া)। ১৯৬১
সালের ১২ই এপ্রিল মহাকাশ্যান ভণ্টক ১ করে মহাকাশে
পাড়ি দেন। প্রতি ৮৯'৩৪ মিনিটে তিনি একবার করে
প্রিথবী প্রদক্ষিণ করেন।

নাগাজর্ন কি জন্যে স্মরণীর হয়ে আছে ?—ভারতীর দার্শনিক নাগাজ্বন মধ্যয**ু**গের বিশিষ্ট রসায়নবিদ হিসাবে স্মরনীয় হয়ে আছেন।

ক্লাক ম্যাক্সওয়েল কি জন্যে বিখ্যাত ?—ক্লাক ম্যাক্সওয়েল (১৮৩১-৭৯) ব্টেনের একজন বিশিষ্ট পদার্থবিদ। বণের অন্তর্গত, তাপ, বিদ্যাত চুন্বক, বস্ত্রন্ত ও তংসংক্রান্ত বহন্ন বিষয় সম্পর্কে তিনি মল্যোবান বৈজ্ঞানিক তক্তক প্রতিষ্ঠিত করেন।

ভালটন কি জন্যে বিখ্যাত হয়ে আছেন ?—জন ভালটন (১৭৬৬-১৮৪৪) রিটিশ বৈজ্ঞানিক। ভালটন হলেন অ্যাট্যিক থিয়োরীর (বিজ্ঞানসম্মত) প্রতিষ্ঠাতা।

ফজিস্টন কি ?—প্রায় অন্টাদশ শতাব্দী পর্যন্ত একটা
মত প্রচলিত ছিল এই যে, ফজিস্টন নামক এক রকম দাহ্য
কণা বা জ্বলন কণিকা আছে। স্কুতরাং পদার্থটি পোড়ালে
এই ফজিসটন বেরিয়ে যায়। বিজ্ঞানী প্রিন্টলে এই মতবাদ
ভূল প্রমাণিত করেন। প্রমাণিত হয় যে জ্বলন হলো দাহ্য
পদার্থের সঙ্গে বায়্র অক্সিজেন গ্যাস সংযোগের একটা
রাসায়নিক জিয়া মাত।

মহাজাগতিক রশ্মি কি ? —মহাজগং (প্রথিবী থেকে বহু দরেছ) থেকে শক্তিসম্পন্ন বিকিরণ প্রথিবীর ব্রুকে এসে পড়ে। এই বিকিরিত শক্তি হলো আহিত কণা। এদের বেশীর ভাগ হলো প্রোটোন, কিছু ইলে হটোন এবং আলফাকণা।

ইলেক্ট্রনিকস কি ?—ইলেক্ট্রনের ধর্ম ও গতিবিধি সম্পর্কে বিজ্ঞানের যে শাখাগড়ে উঠেছে তাকেই বলে ইলেক্ট্রনিক্স।

তম কি !—পদার্থমাত্রই তড়িৎ-প্রবাহে কিছা না কিছা বাধার সালিট করে। যে পদার্থে এই বাধা যত কম পদার্থটা তত ভালো তড়িং পরিবাহী তড়িং-শক্তি পরিবহনে পদার্থের এই স্বাভাবিক বাধা পরিমাপের একক *হলো* 'ওম'।

জ্বল কি ?—সাধারণভাবে তড়িৎ-শক্তির একক বিশেষ। আবার যে-কোন প্রকার শক্তির একক হিসাবেও অনেক সময় জ্বল, ব্যবহাত হয়ে থাকে।

ব্টিশ পদার্থবিজ্ঞানী জেম্স্ প্রেসক্ট জন্ল এর নাম অনুসারে 'জনুল' শব্দটির উৎপত্তি।

ক্যালকুলাস কি ?—ক্যালকুলাস গণিতের একটি বিশেষ শাখা অন্তরকলন ও সমাকলন এই দর্নিট শ্রেণীতে বিভক্ত। কোনো ক্রমাগত পরিবর্তশীল রাশিসম্পর্কিত বিভিন্ন গাণিতিক সমাধানের পন্ধতি এতে আলোচিত হয়। এদের সাহায্যে নানারকম উচ্চতর গাণিতিক জটিল তথ্যের সামাধান করা সন্তব হয়ে থাকে।

উইন্ডমিলের সাহায্যে কি কি ধরনের কাজ পাওয়া বার ?—সাধারণভাবে শস্যাদি চুর্ণে করা,জল তোলার কাজে লাগা এবং তড়িং-শক্তি উৎপাদনের কাজেও উইন্ডমিলের ব্যবহার হয়।

গ্রহ-নক্ষত্রের গঠন, অবস্থান, উপাদান, উজ্জন্য গতি-প্রকৃতি প্রভৃতি বিষয়ক গবেষণা বিজ্ঞানকে কি বলে?— স্যাসট্রোফিসিক্স।

শত্তি ও কার্যের মধ্যে পার্থকা কি ?—কাজ করার সামর্থকেই শত্তি বলে। কোনো বস্তুরে ওপর বল প্রয়োগ করে বদি বস্তুটিকৈ স্থানচ্যুত করা যায় তবেই হবে কাজ।

কার্ব লিক অ্যাসিড কি ?—কার্ব লিক অ্যাসিডের অপর নাম ফিনল ($C_s H_6 OH$)। সাদা স্ফটিকাকার। জলে দ্রবণীর, বিষান্ত পদার্থ, তীব্র অ্যাসিডধমী, ষাতে লাগে তা পরেড় ক্ষর হরে যায়। একটা বিশেষ গন্ধ আছে। বীজাণ্ম রোধক পদার্থ হিসাবে ব্যবহার করা হয়। রং ও প্লাস্টিক শিশেপও এর ব্যবহার আছে।

লং ওয়েভ, মিডিয়াম ওয়েভ ও সূর্ট ওয়েভ বলতে কি
বোঝায় ?—রেডিও বা বেতার-তরঙ্গ স্থব্হৎ দৈর্ঘবিশিষ্ট
তড়িৎ-চুন্বকীয় তরঙ্গ প্রবাহের ফলে স্চিট হয়। সূর্ট ওয়েভ ঃ
১০ থেকে ১০০ মিটার দৈর্ঘবিশিষ্ট তরঙ্গ।

মিডিরাম ওরেভ ঃ ১০০ থেকে ৯,০০০ মিটার দৈঘা বিশিষ্ট তরঙ্গ।

লঙওয়েভ। ১০০০ থেকে ১০,০০০ মিটার দৈর্ঘ বিশিষ্ট . তরঙ্গ।

কাইনেম্যাটিক্স কি ?—ভর বাবলের কোন ধরনের উল্লেখ

না করে পদার্থবিদ্যায় (মেকানিক্স) গতি সম্পর্কীর বিষয়ের গাণিতিক বিশেষণ যে বিদ্যার অন্তর্গত তাকেই বলে কাইনেম্যাটিক্স ।

এ পি ও জি পি কি ?—এরিথটিক্যাল প্রয়েশন ও জিওবেট্রিক্যাল প্রগেশন।

এ. পি. = ১, ২, ৩, ৪, ৫প্রি চটি সংখ্যার মধ্যে সাধারণ পার্থকা (প্রত্যেকের সঙ্গে ১) (প্রত্যেকের সঙ্গে সমান সাধারণ পার্থকা) জি. পি. = ১, ৩, ১ ২৭, ৮১ —প্রতিটি সংখ্যা আগের সংখ্যাটির ৩ গুন। (সমান সাধারণ গুণের পার্থকা)।

আ্যামোনিয়া কি কাজে লাগে?—জমির সার ও বিভিন্ন বিস্ফোরক পদার্থ তৈরীর কাজে অ্যামোনিয়ার প্রয়োজন। তাছাড়া শীতল কক্ষ বা রেফিজারেটার ষশ্র তৈরী করতেও ত্রলায়িত অ্যামোনিয়ার প্রয়োজন।

আকোয়া রিজিয়া কি ?—একভাগ নাইট্রিক অ্যাসিড (HNo3) ও চারভাগ হাইড্রাক্লোরিক অ্যাসিডের (H.1) সংমিশ্রণ। স্যাকরারা সোনা গলানোর জন্যে এই 'অ্যাকোয়া রিজিয়া' ব্যবহার করে।

লেসার রশ্মি কি ?—র্যাদ কোন আলোক-কণা উত্তেজিত পরমাণ্যুর ওপর না পড়ে, তাহলে শান্ত পরমাণ্যুটি ঐ কণাকে শোষণ করে নেবে। ফলে আলোক তরক্ষের পরিবর্ধন না হয়ে হ্রাসপ্রাপ্তি ঘাটতে পারে। এজনো আলোর পরিবর্ধন সেই সব মাধ্যমেই সম্ভব হয় সেখানে শান্ত পরমাণ্র চেয়ে উত্তেজিত পরমাণ্র সংখ্যা বেশী। উপায়ে কোন মাধ্যমে এই সংখ্যার উৎক্রমণ ঘটাতে পারলে আলোর পারবর্ধন সম্ভব। এইরকম যে মাধ্যমে উদ্রিভ নিঃসরণের সাহায্যে আলোর পরিবর্ধন ঘটে তার নাম দেওয়া হয়েছে লেসার। Light Amplification by Stimulated Emissiom of Radiation—স্থান্দপ্ত করে হয়েছে LASER. ১৯৫৮সালে এ. এল. স্যালো এবং সি. এইচ. টাউনেস তত্বগতভাবে এর প্রমাণ দেন। দ্ব'বছর বাদে টি এইচ মেইম্যান (আমেরিকা ব্রন্তরাষ্ট্র) ঘোষণা করেন যে লেসার দিয়ে কাজ শরুর করা খাবে। তারপর থেকে বিভিন্ন দিকে লেসারের ব্যবহার শুরু হয়েছে লেসার রাশ্ম দিয়ে ওয়েল্ডিং, শল্যাচিকিৎসা তো চলছেই, তাছাড়া ত্রি-মাত্রিক ফটোগ্রাভি (হলোগ্রাফি) প্রভৃতি नाना धरतनत कारक लिमात तीम्म वावशात कता शरक ।

কিলোসাইক্ল কি ?—প্রতি সেকেন্ডে কোনো পরবতী

তিজ্ৎপ্রবাহের (এ. সি.) এক হাজার বার প্রেণ আবর্তন বা দিক পরিবর্তন ঘটলে তাকে কিলো-সাইক্ল বলে । ইলেট্রিসিটিতে পরবর্তী প্রবাহের গাঁত পরিবর্তনকে বলে এক সাইকল অর্থাৎ '+' পজিটিভ তিজ্ৎ দ্বার থেকে '—' নেগেটিভ তিজ্ৎদ্বারে পেশৈছে প্নেরায় পজিটিভ প্রত্যাবর্তন । বেতার-কেন্দ্র থেকে রেডিও তরঙ্গের বিক্ষেপণ প্রতি সেকেণ্ডে এক হাজার বার হলে তাকেও কিলোসাইক্ল বলে ।

ট্রানজিস্টার কি? এর কার্যকারিতা কি?—অতি
সংক্রা তড়িং-তরঙ্গ গ্রহণ উপযোগী এক ধরনের ইলেকট্রনিক
যশ্রাংশ। প্রধানতঃ জার্মেনিয়াম ধাতুর কৃষ্টালে তৈরী হয়।
এটি ইলেকট্রিক রেডিও যশ্রের ভ্যাকুরাম ভাল্ব, বা ভারোডের
অন্বংশ কাজ করতে পারে। তবে এটি স্থারিত্বে, ক্ষ্মুদ্রতায়
ক্ষমতায় অধিকতর স্থাবিধাজনক। অতি ক্ষাণ তড়িং-শজ্বির
প্রভাবে দ্রাগত তড়িং তরঙ্গের ইলেকট্রোন কণিকার ধারা
পারগ্রহণ ও নিরশ্বণের অভাবনীয় ক্ষমতা এর আছে। তাই
রেডিও, বিমান প্রভৃতিতে সংক্রা বেতার-তরঙ্গ গ্রহণের স্বাধ্নআবিশ্বার হলো ট্রানজিস্টার।

শান্তর নিত্যতা সর্রোট কি ?—শন্তির বিনাশ বা ক্ষয় নেই! শন্তি এক রপে থেকে অন্য রূপে পরিবার্ত্তিত হয়। স্থতরাং একটা বস্তু হতটা শন্তি হারাবে, অন্য বদতু ঠিক সেই পরিমাণ শন্তি লাভ করবে। বিজ্ঞানীদের অভিমত হলো স্থিতীর আদিতে যে পরিমাণ শন্তি এই বিশেব ছিল, আজও সেই পরিমাণ শন্তি আছে। এটাই হলো শন্তির নিত্যতা স্ত্রে।

টি এন টি বলতে কি বোঝানো হয়?—দ্রাইনাই-ট্রোটোল্বইন। হাইড্রোজেন, কার্বন, অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন। এটি একটি বিস্ফোরক পদার্থ।

দ্রিগনোমেট্রি কি ?—গণিতশান্তের একটি বিশেষ শাখা।

তিভুজের বা কোণের বিভিন্ন অন্পাত নিয়ে এই শাখায়

বিভিন্ন গাণিতিক তথ্যের সমাধান করা হয়।

মথ বল কি ?—মথবল হলো ন্যাপথলিন ($C_{10}H_8$)। জামাকাপড়ে ন্যাপথলিন দিয়ে রাখলে সহজে পোকামাকড় আসে না। এটি বিশেষ ধরনের হাইড্রোকার্যন।

তুঁতের রাসায়নিক সংকেত কি ?—CuSo45H20।

ব্লডোজার কি ?—মোটর চালিত ভারি একপ্রকার যশ্ত বিশেষ—দেখতে অনেকটা য্দেধর ট্যাঙ্কের মত। এই যশ্তের সাহাষ্যে উচ্চনিচু জায়গা সমতল করা।

জ্যাণ্টিম্যাটার কি ?—পরমাণার গঠনে দেখা গেছে যে তার কেন্দ্রে ররেছে পজিটিভ চার্জ্বান্ত প্রোটোন এবং তার চারদিকে একটা নিদি'ণ্ট কক্ষপথে ঘ্রুরছে নেগেটিভ চার্জ'যুক্ত ইলেকটোন। অবশ্য প্রতিটি পর্মাণ্ডও প্রোটোন ও ইলেকট্রোনের সংখ্যা সমান। কিন্তু প্রমাণার মধ্যের **रक्षारोन यान त्नर्शावेज हार्जयां व्याप्त वान** পজিটিভ চার্জবত্ত হয় তাহলে বদ্তুর চারত্রধমে পার্থকা দেখা দেবে। দেখা গেছে বিপরীতধ্মী ইলেকট্রোন যাকে বলা হচ্ছে পজিট্রোন (পজিটিভ চার্জাযাত্র) এবং বিপর্যাতধ্যী প্রোটোন (নেগেটিভ চার্জ'যুক্ত)-এর অক্তিম রয়েছে। পরমাণ্ সমবারে অণ্ড, আবার অণ্ডর সমবারে পদার্থ রপে নের। কিম্তু প্রোটোন ও ইলেকটোনের চার্জের পরিবর্তন ঘটলে পদার্থের বিন্যাস আলাদা হবে। যে পদার্থে প্রোটোন (+) ও ইলেকটোন (-) দ্বন্দ্ব সমন্বরে একটি রপে নিয়েছে আর প্রোটোন (-) ও ইলেকট্রোন (+) দ্বন্দ্রসমন্বরে পদার্থের যে রপে দেবে তা পরম্পর বিপরীত। একটি আরেকটির প্রতি-বম্তু। বিজ্ঞানীরা ধারণা করছেন প্রিথবীতে প্রমাণুর যে গঠন তা হয়ত দরে-দরোন্ডের অন্য গ্রহে ভিন্ন বা বিপরীত অর্থাৎ বিপরীতধ্মী বস্তুতে তৈরী, অবশ্য ধারণা এখনও কল্পনার পরীক্ষাগারে নিহিত।

ডি ডি টি বলতে কি বোঝানো হয় ?—কটিপতঙ্গ নাশক এক রকম রাসায়নিক পদাথের সংক্ষিপ্ত নাম। ডি ডি টি—পূর্ণ নাম, ডাইক্লোরো—ডাই-ফিনাইল— ট্রাইক্লোরোইথেন।

টালাক কি ?—নরম একশ্রেণীর পাথরের মস্ণ চারণ। পাথরটা দিরে সাধারণতঃ গারে মাথার (ট্যালকাম) পাউডার তৈরী হয়। রাসায়নিক পদার্থ হিসাবে পাথরটার গঠনে প্রধানত থাকে ম্যান্থেসিয়াম সিলিকেট।

ডেনসিটি ও দেপসিফিক গ্র্যাভিটি কি সমার্থক ?— কোনো পদাথের নিদি'ট আয়তনে কি পরিমাণ বস্তু আছে তার একক হলো ডেনসিটি বা ঘনস্থ।

কোনো পদার্থের ওজন সম আয়তন জলের ওজনের সঙ্গে তুলনামলেকভাবে ছির করে যে আনন্পাতিক সংখ্যা পাওয়া ষায় তাকে বলে স্পেসিফিক গ্র্যাভিটি বা আপেশিক গ্রেছ। কোনো পদার্থের এক ঘন সোণ্টিমটার আয়তনের ওজন যত গ্রাম সেটি হলো পদার্থটির ঘনছ। স্থতরাং কোনো পদার্থের স্পেসিফিক গ্র্যাভিটি ও ডেন্সিটি সংখ্যাগত ভাবে একই হয়ে ডাকে।

প্যারাফিন কি?—নিথেন, ইথেন, প্রোপেন, ব্টেন, পেণ্টন প্রভৃতি হাইড্রোকার্বনগ্লোর সাধারণ নাম প্যারাফিন। গ্যাসীয়, তরল ও কঠিন অবস্থায় এগর্নালকে পাওয়া যায়। কঠিন প্যারাফিন থেকে মোমবাতি, বিভিন্ন মলম, পালিশ ইত্যাদি তৈরী হয়।

ম্যাগ্নেটোমিটার কি ?—চৌশ্বক শক্তি পরিমাপক এক-প্রকার বশ্ব । এই বশ্বের সাহায্যে বিভিন্ন চুশ্বকের চৌশ্বক শক্তির পরিমাণ বা বিভিন্ন চৌশ্বক ক্ষেব্রের শক্তির তীরতা পরিমিত হয়ে থাকে । এই ধরনের যশ্বকে ম্যাগ্নেটোমিটার বলে ।

পিথাগোরাস কি জন্যে স্মরণীয় হয়ে আছেন ?—গ্রীক দার্শনিক ও গণিবজ্ঞ (খৃঃ পুঃ ৫৭০—৫০০)। শৃষ্দ-তরঙ্গের ক্রমিক পর্যারবৃত্তির তারতম্যে সঙ্গীতে বিভিন্ন রাগ-রাগিণীর উদ্ভব সম্পক্ষি তথ্য প্রচার, গণিতের বিভিন্ন আনুপাতিক স্তের সম্প্রসারণ জ্যামিতির বিখ্যাত উপপাদ্য প্রবর্তন বিষয়ে পিথাগোরাস বিখ্যাত হয়ে আছেন।

মেথিলেটেড দিপরিট কি ?—'ইথাইল অ্যালকোহলের' সঙ্গে সাধারণতঃ ৫% 'মিথাইল অ্যালকোহল' মিশিয়ে যে তরল জনালানি পদার্থ তৈরী হয় তাকে বলে মেথিলেটেড দিপরিট। এতে দিপরিট ল্যাম্প ও ন্টোভ জনলে, নানারকম রং ও ভানিসের কাজেও এটি ব্যবহার করা হয়।

করলা খনির মধ্যে যে আলোটি নিভ'রে ব্যবহার করা বার সেটির নাম কি ?—'ডে'ভেস সেফ্টি ল্যাম্প'।

হাইড্রোজেন পার অক্সাইড এর রাসায়নিক সংকেত কি ? এই দ্রব্যটির ব্যবহার কি ধরনের ?— $\mathbf{H_2O_2}$ । জীবাণ্ট্রের্যেক, বিরঞ্জক ও জারক পদার্থ হিসাবে এটি ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

সাইফন কি ?—বে যন্তের সাহায্যে কোনো পাত্রের তরল পদার্থ নিমৃতলে রক্ষিত অপর কোনো পাত্রে স্বরংক্রিয়ভাবে স্থানান্তরিত করা হয় তাকে বলে সাইফন।

গ্র্ণনীয়ক রাশি বলতে কি বোঝায় ?—কোনো সংখ্যা আর কোনো সংখ্যার দারা নিঃশেষে বিভাজ্য হলে দ্বিতীয় সংখ্যাকে প্রথম সংখ্যার উৎপাদক বা গ্র্ণণীয়ক বলা হয়।

পদার্থের প্লবতা বলতে কি বোঝার ?—একটা নিমাজ্জত বদ্তুর ওপরে তরল বা গ্যাসীয় পদার্থের উর্ধাচাপকে বলা হয় প্লাবতা ধর্ম (বয়েন্সি)। ফায়ার এক্ ষ্টিঙ্গর্ইসার কি ?—বার্র মধ্যে অক্সিজেনের সংযোগেই আগ্বন জনলে। এজন্যে প্রজ্জনিত পদার্থকে বায়্ব সম্পর্কশন্য করে ফেলতে অগ্নি নির্বাপণের ব্যবস্থা করা হয়। এটি হলো অগ্নি নির্বাপক ষশ্ব।

প্লাণ্টার অব প্যারিসের রাসার্য়নিক সংকেত কি ? এই পদার্থটি কি কি কাজে লাগে ?— $CaSo_1$ $\frac{1}{2}H_2o$; ক্যালসিয়াম সালফেটের চ্বেণ্। পদার্থটিতে জল দিলে আঠালো হয় এবং দ্বত শস্ত হয়ে এঁটে য়ায়। এ জন্যে হাতপা ভাঙ্গলে প্লাণ্টার অব প্যারিসের ব্যবহার হয়। এ ছাড়া নানাবিধ প্রয়োজনীয় সোখীন জিনিসও এ দিয়ে তৈরী করতে পারা য়ায়।

প্রতিফলন ও প্রতিসরণের মধ্যে পার্থক্য কি ?—কোনো অস্বচ্ছ মস্ণ জিনিসের ওপরে আলোকরণ্ম পড়লে ওই রাশ্ম ভিন্ন পথে ফিরে আসে অর্থাৎ প্রতিফলিত হয়। একেই বলে প্রতিফলন (রিফ্লেক্শন)। জাবার আলোকরণ্ম এক মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমের ভেতর দিয়ে পরিচালিত হলে তার গতিপথ বেঁকে বায়। গতিপথের এই পরিবর্তনিকে বলে প্রতিসরণ (রিক্লাকশন)।

ভারতীর মাদার দশমিকীকরণ বলতে কি বোঝার ?—
দশমিক এক ধরনের ভুগাংশ। এই ভুগাংশের সাহায্যে
দশমাংশ, শতাংশ, সহস্রাংশ ইত্যাদি প্রকাশ করা হয় তথন
তাকে বলে দশমিক। ভারতীর মাদা টাকাকে যথন ভুগাংশে
প্রকাশ করা হয় তথনই বলা হয় মাদার দশমিকীকরণ।

গরিষ্ঠ সাধারণ গ্র্ণনীয়ক ও লঘিষ্ঠ সাধারণ গ্র্ণনীয়কের মধ্যে পার্থক্য কি ?—

একাধিক সংখ্যার সাধারণ গ্রন্থনীয়কগ্রনির মধ্যে গরিষ্ঠ অর্থাৎ বৃহত্তম গ্রন্থীয়ককে ঐ সংখ্যাগ্রনির গ. সা. গ্রু বলা হয়।

দুই বা তত্তোধিক সংখ্যার সাধারণ গ্রুণিতকগ্রনির মধ্যে লঘিষ্ঠ গ্রুলিতকটিকে ঐ সংখ্যাগ্রুলির ল. সা. গ্রুবলা হয়।

ভরবেগ বলতে তি বোঝার ?—কোন গতিশীল বস্তুর ভর এবং গতিবেগের গুণফলকে বলে ভরবেগ।

সদ্বিশ্ব ও অসদ্বিশ্বের মধ্যে পার্থ ক্য কি ?—কোনো বশ্তু থেকে আগত আলোক-রশ্মি দর্পণে প্রতিফলিত বা লেশ্সে প্রতিসরিত হলে তার প্রতিবিশ্ব পড়ে। এই প্রতিবিশ্ব সোজাস্থাজি দর্শকের চোখে পড়তে পারে, আবার কোনো পদার ওপরও ফেলা যায়। একেই বলে সদ্ প্রতিবিশ্ব (রিরেল ইমেজ)। অন্যাদিকে আয়নায় আমরা যে প্রতিবিশ্ব দেখি তা হলো অসদ্ প্রতিবিশ্ব (ভার্চুরাল ইমেজ) এখানে আলোক-রাশ্মর প্রত্যক্ষ প্রতিফলন হয় না। কারণ তাতে দৃষ্ট প্রতিচ্ছায়া পদার ওপর ফেলা যায় না।

কেন্দ্রাতিগ ও কেন্দ্রাভিগ বলের মধ্যে পার্থক্য কি ?—
কোনো কেন্দ্রীয় বিন্দরে চ্যারিদিকে চক্রাকারে কোনো বঙ্গু
দ্রত বেগে ঘোরালে ওই বঙ্গুতে যে বহিম্থী গতিশন্তির
সন্ধার হয় তাকেই বলে কেন্দ্রাতিগ বল (সেণ্ট্রিফউগ্যাল
ফোর্স)। আবার যে বলের প্রভাবে ওই বঙ্গুটা অবিরত
ঘ্রতে থাকে অর্থাৎ তার কেন্দ্রাভিম্থী বল বা টানকে বলে
কেন্দ্রাভিগ বল (সেন্ট্রিপেটাল ফোর্স)।

অবতল ও উত্তল কাচের মধ্যে পার্থক্য কি?—যে লেম্পের মধ্যভাগ চারধার অপেক্ষা মোর্টা অর্থাৎ ওপরের দিক উত্তল তাকে বলে উত্তল লেম্প; আর যে লেম্পের মধ্যভাগ পাতলা অর্থাৎ ওপরটা অবতল তাকে বলে অবতল লেম্প।

হ্যালেজেন কি?—দ্বোয়ন, ফ্লোরন, ব্যোমন ও আয়োডিন, এই চারটি সমগোত্রীয় মোলিক পদার্থকে এক-সঙ্গে 'হ্যালোজেন' বলে।

লীনতাপ বলতে কি বোঝার?—তাপ হ্রাসের ফলে কোনো তরল পনার্থ বখন জমে কঠিন হতে থাকে, বা তাপ বৃদ্ধির ফলে কোনো কঠিন পদার্থ গলে গিয়ে তরল এবং জমে জমে বাঙ্পীভূত হতে থাকে। এই অবস্থায় উত্তাপ প্রয়োগ করা সত্ত্বেও ঐ পনার্থের সম্পর্ণ অবস্থান্তর না হওয়া পর্যন্ত ঐ পদার্থের উষ্ণতা বৃদ্ধি হয় না, একই উষ্ণতায় থাকে। পদার্থের এইর্প অবস্থান্তর ঘটাবার জন্যে প্রযুত্ত তাপ শক্তি অবস্থান্তরিত পনার্থের মধ্যে সন্দিত থাকে; এই সন্দিত বা পরিশোধিত তাপ শক্তিকেই লীন ত্যপ (ল্যাটেণ্ট হিট) বলে।

মূর্ত্ত সংখ্যা ও বিমূর্ত্ত সংখ্যার মধ্যে পার্থ কা কি ?— বখন কোনো সংখ্যা বিশেষ কোনো এককের সঙ্গে বৃত্ত হয় তখন তাকে বলে মূর্ত্ত সংখ্যা (Concrete number) বখন কোনো সংখ্যা বিশেষ কোনো এককের সঙ্গে বৃত্ত হয় না তখন তাকে বলে বিমূর্ত্ত সংখ্যা (Abstract number)।

ভ্যাৎব কি ?—ক) কোন ছিদ্র বা নলম থে বাশ্রিক কৌশলে সম্মলনশীন চাক্তি বা ছিপি এমনভাবে বসানো থাকে বাতে তরল বা গ্যাসীয় পদার্থ কেবল একদিকে যেতে পারে। কিম্তু বিপরীত দিকে বের তে পারে না, (খ) বেতার যম্ম ইলেকট্রিক বালবের মত কাঁচের যে টিউব থাকে, তাকেও সাধারণতঃ ভ্যান্ব বলে। একে অবশ্য 'থামোঁ আয়োনিক ভ্যান্বে' বলা উচিত। এর জাঁটল মান্দ্রিক ব্যবস্থার দ্রোগত ক্ষীণ কম্পনের তড়িং তরঙ্গকে পরিশোধিত ও পরিবর্ধি ত করা সম্ভব হয়।

দাবক ও দ্রবণের মধ্যে পার্থক্য কি ?—সাধারণতঃ ষে তরল পদার্থের মধ্যে অপর কোনো কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় পদার্থ দ্রবীভাত হয়ে দ্রবণের (সলিউশন) স্থিত করে তাকে বলে দাবক পদার্থ (সলিউট)। তাহলে তরলে কোন গ্যাসীয় বা কঠিন পদার্থ অঙ্গাঙ্গীভাবে মিলিত হয় যে তরল মিশ্র পদার্থ উৎপন্ন হয়ে তাকে বলে দ্রবণ (সলিউণন)।

পলিমার ও মনোমারের মধ্যে পার্থকা কি ?—বে-সব রাসায়নিক যোগিক পদার্থ তাদের মলে প্রাথমিক অণ্র অবিগিল্প একক সমবায়ে গঠিত, তাকেই বলে মনোমার ; এই স্বাভাবিক 'মনোমার' রাসায়নিক পদার্থের একাধিক অণ্র আবার বিশেষ রাসায়নিক সংযোগে পরস্পর সংবদ্ধ হয়েই পলিমার পদার্থের সন্মিলিত ও বৃহত্তর অণ্র স্ভিট করে।

লিথোগ্নাফি কি?—প্রস্তর ফলকের ওপরে অক্কিত চিত্র থেকে কাগজের চিত্র মৃদ্রণের এক ধরনের কোশল। এইজন্যে চুনা পাথরে তৈরী মস্ণ ফলকের ওপরে তৈলাভ কালি দিয়ে ছবি বা নক্সা আঁকা হয়; পরে বিশেষ এক কোশলে মৃদ্রণ-যশ্তের সাহায্যে কাগজের ওপর ওই ছবির ছাপ তোলা হয়। এই উপায়ে একাধিক, বর্ণের ছবিও মৃদ্রিত হয়। এই মৃদ্রণকে বলে লিথোগ্রিণ্টিং।

ভারনামো কি ?—তড়িৎ-উৎপাদক যশ্রেকেই ভারনামো বলে। যশ্রুটি এক রকমের জেনারেটার যার সাহায্যে যাশ্রিক শান্তিকে তড়িৎ-শান্তিতে রপোন্তরিত করা হয়। বিভিন্ন পাওয়ার ফেশনে বিভিন্ন গঠনের ও বিভিন্ন বাশ্রিক পশ্র্বতির ভারনামো চালিয়ে বিদ্বুৎ সরবরাহের ব্যবস্থা করা হয়।

হিরাকস কি ?—ফেরাস সালফেট ($FeSo_27H_2O$) বাংলার একেই বলে 'হিরাকস'।

মণি পাথর কি ?—খনিজ পদার্থ থেকেই মণি পাথরের জম। মোটাম্টিভাবে তিনটি শ্রেণী। (ক) বহু মলো-বান মণি—হীরা, চুনি, নীলা, পালা, বৈদ্বর্গ ইত্যাদি (খ) স্বল্পম্লা মণি—পোখরাজ গোমেদ, প্লক, ইত্যাদি (গ) শোভনমণি—ওপাল, পিলা, রাজবর্ত ইত্যাদি। তবে মৃত্তা ও প্রবাল হলো সাম্দ্রিক জৈব বৃদ্তু মণি। ডিহাইড্রেশন কি ?—জলশুন্য করা বা বিশ্ভকীকরণকেই

ডিহাইড্রেশন কি?—জলশন্য করা বা বিশ্বেকীকরণকেই বলে ডিহাইড্রেশন। যেমন ডিম বা দ্ধ থেকে যান্তিক কৌশলে তার জলীয় অংশ সম্পূর্ণ দ্রৌভ্তে করলে বিশ্বুষ্ক চর্ণে পাওয়া ষায়। উদাহরণ হলো, মিল্ক পাউডার, এগ পাউডার।

অ্যামিটার ও ভোল্টামিটারের পার্থক্য কি ?—অ্যামিটার বিদ্যাৎ প্রবাহ পরিমাপের সক্ষেম বন্দ্র। এর সাহায্যে অ্যামপিরর একক তড়িৎ প্রবাহ মাপা সম্ভব হয়।

ভোল্টামিটার-এ বৈদ্যাতিক চাপ পরিমাপ করা হর।
এর সাহাব্যে তড়িতাবিষ্ট দ্ই স্থান বা বস্তুর মধ্যে তড়িৎবিভবের প্রভেদ, পোর্টে সিমাল ডিফারেন্স মাপা হর।

রোটারী মেশিন কি?—সংবাদ ছাপাবার জনে। বৈদ্যুতিক শক্তিচালিত উন্নত ধরনের একটি যশ্ত থেকে কাগজ আপনা-আপনি স্থম্পরভবে ছাপা ও ভাঁজ হয়ে বেরিয়ে আসে।

ফটার্কারর রাসায়নিক সংকেত কি ?— $K_2So_4Al_9$ (So_4) $_3$ 24 H_2o_1

থামেরিয়াক্স থেকে কি ধরনের কাজ পাওয়া বায় ?— থামেরিয়ান্টেকর মধ্যে গরম জিনিষ বহুনগুণ গরম থাকে, আবার ঠাণ্ডা জিনিষ অনেকক্ষণ ঠাণ্ডা থাকে। পারিবারিক কিংবা ব্যবসায়ে এটির প্রয়েজনীয়তা আছে।

কপিকল কি?—যে যশ্চবিশেষের সাহায্যে একটি ঘ্রণমান চক্রের উপরিক্ষিত লশ্বা দড়ি টেনে ভারী কল্ডু সহজে ওপরে তোলা যার। দড়ি গাছটির একপ্রান্তে ভারী জিনিস বে'ধে অপর প্রান্ত ধরে টানলে চক্রটির (পর্বলি বা কপিকল) ঘ্রণনের ফলে অল্প বল প্রয়োগে অধিক ভারী জিনিস ওপরে উঠে যার। এতে যথেষ্ট যাশ্তিক স্থাবিধা লাভ করা সম্ভব হয়ে থাকে।

গের মাটির রাসায়নিক বৈপিণ্ট্য কি ?—গের মাটি হলো বিয়োজিত খনিজ। এর উপাদান—হেমাটাইট, লিমোনাইট কিম্বা এদের মিশ্রব। নরম হেমাটাইট (F_2O_3) বা রুজ হলো লাল রঞ্জক এবং লিমোনাইট $(2Fe_2e_3 : 3H_2O)$ গাঢ় বাদামি রঞ্জক, যার সঙ্গে সাদা রঞ্জক মিশিয়ে নানা ধরনের রং তৈরি সম্ভব।

একক কর প্রকার ও কি কি ?—দইপ্রকার। যথা— লখ একক এবং প্রাথমিক একক। তোমার হাতে একটি লোহার বল আছে বলটিতে পদার্থের কি ধর্ম আছে ?—কাঠিন্য।

রাশি করপ্রকার ও কি কি ?—দুইপ্রকার।—যথা— শ্বেকলার রাশি এবং ভেক্টর রাশি।

বাধা না থাকিলে একটি চলমান বস্তুর কি হইত ? —ওটা চিরকালই চলতে থাকতো কখনও থামতে পারত না।

তৃতীর শ্রেণীর লিভারে কি ব্যাণ্ডিক স্থাবিধা আছে ?— না, ব্যান্ডিক স্থাবিধা নেই।

কোন বস্ত্র কর্তৃক কৃতকার্যের পরিমাণের গাণিতিক রুপটি কি ?—বস্ত্র কর্তৃক কৃতকার্য = প্রয়ন্ত বল × প্রয়োগ-বিন্দুর সরণ।

হর্সপাওয়ার বলতে কি বৃ.িঝ ?—অভিকর্মের বির্ফেধ এক সেকেণ্ড 5:0 পাউণ্ডকে এক ফুট তুলিবার ক্ষমতাকেই এক হর্মপাওয়ার বলে।

মহাকাশে নক্ষতসম(হের দরেত্ব মাপিবার জন্য কি একক ব্যবহার করা হয়?—আলোকবর্ষকে দরেত্বের একক ধরা হয়।

'VIBGYCR' কথাটির অর্থ কি ?—আলোর সাতিট রংকে সহজে মনে রাখার জন্য VIBGYOR কথাটি স্ভিট ইয়েছে। এ থেকে পাই।

V-Violet

I-Indigo

B-Blue

G-Green

Y-Yellow

O-Orange R-Red

ঘনত্বের একক কি ?—C G.S. পার্ধাততে ঘনত্বের একক গ্রাম/ঘনসেমি F.P.S পার্ধাততে ঘনত্বের একক পাউণ্ড/ ঘনফুট।

সিনেমা হলের কোন জারগার বসে। পদরি চিত্রাভিনেতা
চিত্রাভিনেতীকে দেখা যার এর কারণ কি ?— দিনেমার পদা
অমস্থ ফলে বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন হয় ? সেই কারণে সিনেমা
হলের যে কোন জারগা হইতে চিত্রাভিনেতা চিত্রভিনেতীদের
দেখা যার।

णानश्चरहारमञ्ज भरन ना धमन न होति नार्थ कि कि ?—

ক্যালসিয়াম অক্সাইড (CaO) এবং ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড (MgO)।

B. O. T. Unit কথাটির অর্থ কি ?—Board of Trade Unit. ইলেকট্রিক বিলে এই ইউনিট লেখা থাকে।

রোধাতেকর একক কি ?—ওহম-সেমি।

মরিচা কি চুম্বক দারা আফুণ্ট হয় ?--ন।।

আধ্_ননিক ট্রেনিফোন ব্যবস্থায় প্রেরক যশ্ত হিসাবে কি ব্যবহার করা হয় ?—কার্বন মাইক্রোফোন।

খেলাধ্লার প্রতিযোগিতার সমর পরিমাপের জন্য কি
ঘড়ি ব্যবহার করা হয় ?—দ্বৈপ ওয়াচ।

'লোহার ঘনস্ব 7.8 gm/cc' বলিতে কি বোঝার ?— 'লোহার ঘনস্ব 7.8 gm/cc' বলতে ব্রাঝ i cc আয়তনে 7.8 gm লোহা থাকে।

অক্সিজেন আবিত্কার করেছিলেন কে ?—অক্সিজেন (O) ১৭৭৪ সালে প্রিণ্টলে অক্সিজেন আবিত্কার করেন।

যোগ করার যশ্ত কে আবি কার করেছিলেন ?—রেইসি পাসকেল (ফ্রান্স) ১৬৪২ খ্ল্টাম্পে যোগ করার যশ্ত আবি কার করেন। বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানের জন্য উন্নত ধরনের যশ্ত আবি কার করেন উইলিয়াম বারোজ (আমেরিকা যাকুরাট্র)। ১৮৮৫ সালে।

ডিনেমাইট আবিষ্কার করেন কে ?—আলফ্রেড বি নোবেল।

কে ইলেকটোন আবিক্কার করেছিলেন ?—স্যার জে-জে-টমসন (১৮৫৬-১৯৪০)। ১৯০৬ সালে তিনি নোবেল প্রাইজ পান এবং রয়েল সোসাইটি (লণ্ডন)-র সভাপতি হন।

স্টেইনলেস স্টীল আবিষ্কার করেন কে ?—হেনরি ব্রিয়াল লে (ব্টেন)। ১৯১৪।

কে বাইফোকাল লেশ্স আবিক্কার করেছিলেন? এর কার্যকারিতা কি?—বেজামিন ফ্রাঙ্কালিন (আমেরিকা যুক্ত রাজ্ট)। ১৭৬০ সালের তিনি প্রশিক্ষামূলক গবেষণার কাজ শার, করেন। কাঁচের ওপরের দিক দিয়ে দ্রের বস্তন্ত এবং নিচের দিক দিয়ে কাছের বস্তন্ত দেখা যায়। দ্রিটশন্তির ক্ষীণতার জন্যেই এর ব্যবহার।

সাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্ব আবি কার করেছিলেন কে ?— অ্যালবটি আইনস্টাইন।

টেলিফোন আবিধ্কার করেছিলেন কে :—স্যার আলেকজাণ্ডার গ্রেহাম বেল। ১৮৭৫ সালের ৩রা জন টমাস এ ওয়াটসন এবং বেল টেলিফোন মারফত কথাবাতা বলেন।
১৮৭৮ সালে বোস্টনে (আমেরিকা ধ্রুরান্ট্র) প্রথম
এক্সচেঞ্জ স্থাপিত হয়।

লাফিং গ্যাস আবিষ্কার করেন কে ?—জেসেফ প্রিস্টলে (ব্রেটন)।

সোডিয়াম আবিষ্কার করেন কৈ ?—স্যার হাম্ফ্রেডি । ১৮০৭ সালে ।

ব্যারোমিটার আবি কার বরেন কে? ব্যারোমিটারে কি কাজ হর?—ই. টরেসেলি (ইটালী)। ১৬৪৩ সালে আবহাওয়ামণ্ডলের চাপ মাপবার জন্যে ব্যরোমিটারের ব্যবহার।

কৈ পটাসিরাম আবিস্কার করেন ? স্যার হামক্ষে ডেভি। সাল ১৮০৭।

অ্যামোনিয়াম আবিশ্কার করেন কে ?—ফেডরিক ভোয়েলার। সাল ১৮২৭।

ফাউনটেন পেন আবিজ্ঞার করেন কে?—এল. ই. ওয়াটারম্যান (আমেরিকা যুক্তরাণ্ট্র)। সলে ১৮৮৪।

এক্স-রে আবিস্কার করেন কে ?—ডিব্রাউ কে রণ্টজেন (জামানী)। ১৮২৫ সাল।

ইলেকট্রিক ল্যাম্প কে আবিৎকার করেন ?—টমাস আলতা এডিসন (আমেরিকা যুক্তরান্ট্র) [১৮৪৭-১৯৩১] ১৮৭৯ সালে নিউ জার্সিতে মেনলো পাকে প্রথম প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা হয়।

গ্রামাফোন আবিষ্কার করেন কে ?—টমাস আলভাস এডিসন।

তেজন্দ্রিয়তাকে আবিষ্কার করেছেন ?—এ. এইচ. বেকেরেল (ফ্রাম্স)।

টেলিভিশন কে আবিস্কার করেন ?—কে এল বেয়ার্ড ।

আলোর গতিবেগ কত তা প্রথমে কে মেপেছিলেন ?— ওলেআস রোমার (১৭৪৪-১৮১০), রয়েল অবসারভেটরীতে সহকারী হিসাবে কাজ করার সমর বৃহস্পতি গ্রহের গ্রহণের সমর আলোর আনুমানিক গতিবেগ মেপেছিলেন।

ম্যাগনৈসিয়াম আবিস্কার করেন কে ?—স্যার হামফ্রে ডেভি। সাল ১৮০৮।

রেঞ্জিজারেটার আবিষ্কার করেন কে ?—জ্যাকব পার্কিনস্ (আর্ফোরকা যুক্তরাষ্ট্র) সাল ১৮৩৪। E = m c₂. এই সমীকরণের তাৎপর্য কি? — আইনক্টাইনের ইতিহাস-প্রাসম্ধ আসীকরণ আপেক্ষিকবাদের
বিশেষ বিধান। বস্তুরেও শক্তির নিত্যতা স্তুরে আমরা জেনেছি
বস্তুরে বা শক্তির বিনাশ নেই, স্থিতিও নেই। কেবলমাত্র
বস্তুকে বিলোপ করে আমদানি করা যায় শক্তি, আবার শক্তি
থেকে বস্তু

E=mc³. E আর্গ এককে শক্তি, m গ্রাম এককে বস্ত্রুর ভর এবং c প্রতি সেকেন্ডে সেণ্টিমিটারে আলোর বেগ।

প্রথমে লগ্টেবল কে সংকলন করেছিলেন?—জন নেপিয়ার। সাল ১৬১৪।

অভি

ক্রি শান্তর স্ত্রগর্বাল কে আবি কার করেন।
স্যার আইজ্যাক নিউটন।

এয়ার-পাম্প কে আবিষ্কার করেছিলেন অটো হন গ্রেরিক (জার্মান বৈজ্ঞানিক—১৬০২-১৬৮৬)। তিনি ব্যাগডেবার্গ পরীক্ষার জন্য বিখ্যাত হয়ে আছেন।

গান পাউডার আবিন্দার করার খ্যাতি অর্জন করেন করেন কে?—রোজার বেকন (১২১৪-১২৯৪) ডাইনীবিদায়ে পারদশী বলে তাঁকে অভিযান্ত করা হয়। দশ বছরের জন্য তাঁকে কয়েদখানায় থাকতে হয়। গান পাউডারের ব্যবহার চীনে দেখতে পাওয়া যায় বাজীর মসলা হিসাবে; ১২০০ সালের আগে এই মসলার ব্যবহার দেখা যায়।

টেলিস্কোপ আবিস্কার করেন কে ?—হ্যানস্ লিপারশে (নেদারল্যাণ্ড ২রা অক্টোবর ১৬০৮।

লাউড স্পীকার আবিত্কার করেছিলেন কে?—রাইস কেলগ (আমেরিকা ব,ভরাণ্ট্র)। সাল ১৯২৪।

পাহাড়ে উঠতে গেলে সামনের দিকে ঝুঁকে উঠতে হয় কেন?—পাহাড়ে ওঠবার সময় অভিকর্ষজানিত টান সামনের দিকে, তাই ঝুঁকে চলতে হয়; এভাবে না চললে কণ্ট হবে বেশী, বিপদও ঘটতে পারে।

প্রথম বিমান তৈরী করার খ্যাতি অর্জন করেন কে ?— গ্রাফ ফার্দিন্যাম্দ হন জেপ্লিন (জার্মানী)। সাল ১৮৯৮।

একটা সম্পূর্ণ বাই-সাইকেল তৈরী করার খ্যাতি প্রথম কে পান?—কার্ক প্যাটরিক ম্যাকমিলান (স্কটল্যান্ড) ১৮৩৯।

গ্যাসোলিন-চালিত মোটর গাড়ীর আবিষ্কার কর্তা কে ? —কার্ল বেঞ্চ।

জেট ইঞ্জিন আবিশ্কার করেছিলেন কে?—সার ফাঙ্ক

হুইট্টিল (ইংল্যান্ড)। সাল ১৯৩৭।

ক্যালসিয়াম আবিষ্কার করেন কে ?—স্যার হামফে ডেভি । সাল ১৮০৮।

একজন রোগা লোক ও একজন মোটালোক একই সঙ্গে সাঁতার শিখতে শ্রের করল। কে তাড়াতাড়ি সাঁতার শিখবে ? —মোটা ব্যক্তি বেশী পরিমাণ জল সরাতে সক্ষম হবে বলে, সে রোগা লোকটির চেয়ে সহজে জলে ভেসে থাকার অনেক সাহায্য পাবে। মোটা লোকটি তাড়াতাড়ি সাঁতার শিখবে।

সেফটি রেজর আবিষ্কার করেন কে?—কিং সি. জিলেট (আমেরিকা য**ু**ভরাণ্ট্র)।

ইউক্লিড কে ছিলেন ?—প্রসিম্ধ গ্রীক গণিতজ্ঞ পণিডত।
তিনি খ্রুপির্ব তৃতীর শতাব্দীতে বর্তমান ছিলেন। তিনি
তার রচিত জ্যামিতি প্রথিবী প্রসিম্ধ। তিনি থেলিজ,
পিথাগোরাস প্রভৃতি গণিতজ্ঞ পণিডগণের জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞা
গ্রিল সংক্ষিপ্ত ও সহজ ভাগার রচনা করে স্ব রচিত (দি এলি
মেন্ট্রস) জ্যামিতিতে নিবম্ধ করে গিরেছেন।

নেপচুনিরাম আবিক্তার করেন কে ?—এর্নারকো ফোর্ম'।
তিনি দেখিরেছেন যে নিউট্রোন দিয়ে আণত হানলে পরমাণ্ট্র
কেন্দ্রের পরিবর্ত্তন ঘটে।

হাওরা-দেওয়া মোটর গাড়ীর চাকার উন্নতি সাধন করেন কে ?—জন বয়েড ডানলপ। সাল ১৮৮৮।

তড়িৎ বিশ্লেষণের স্ত্রগর্নল কে আবিন্দার করেছিলেন ? —মাইকেল ফ্যারাডে।

ল্যাবোরেটারীতে যে গ্যাস-বারনার ব্যবহার করা হয় সোট কে আবিষ্কার করেন ?—রবার্ট ভিলেম হন ব্যনসেন (জার্মানী)।

মারকারি থামেমিটার আবিষ্কার করেন কে?— ফারেনহাইট। সাল ১৭১৪।

টাইপ রাইটার আবিশ্বার করেন কে ?— মিটার হফার (অস্ট্রিরা)। সাল ১৮৬৪। তবে কার্ষকরী পেটেণ্ট বার করেন। ক্রিন্টোফার সোলস্ (আমেরিকা যুন্তরাষ্ট্র) সাল ১৮৬৮।

'প্রযারে-সারণী'র প্রাথমিক ভিত্তি রচনা করেন কে?—

ডি. আই. মেন্ডেলিফ্ (১৮৩৪-১ ০১) একজন লখপ্রতিষ্ঠ
রুশ রসায়নবিদ। তিনিই 'প্রায়-সারণী'র প্রাথমিক ভিত্তি
রচনা করেন।

দ্বীম ইঞ্জিনের আবিশ্বারক কে?—জেমস ওর.ট্

(১৭৩৬-১৮১৯) স্কটিস্ ইঞ্জিনিয়ার।

পরমাণ্রে কেন্দে যে পদার্থটি নিউট্রোন ও প্রোটনকে বেঁধে রেখেছে সেটির সম্পকে সর্বপ্রথম কে ভবিষ্যংবাণী করেন?—নিউক্লিয়নস-এর মধ্যেকার আকর্ষণের জন্যে এক ধরনের কণার অস্তিত্ব আছে সে সম্পর্কে ভবিষ্যংদ্বাণী করে-ছিলেন (১৯৩৫) জ্বাপানী পদার্থবিদ ইউকোয়া। কণাটি হলো মেসন।

বন্ধর বিনাশ নেই—এই তথ্যটি কে সর্বপ্রথম প্রকাশ করেন?—ফরাসী রসায়নবিদ ল্যাভয়েসিয়ার (১৭৪৩-১৭৯৪)। বন্ধরে বিনাশ নেই এই তথ্যটি পরীক্ষার দারা প্রতিষ্ঠিত করেন।

হিলিয়াম আবিশ্কার করেন কে ?—১৮৮৮ সলে পর্যস্ত হিলিয়াম গ্যাস অপরিচিত ছিল। দ্বজন জ্যোতিবিদ স্যার জোসেফ লকেয়ার (ব্টেন) এবং পিয়ারে জ্যানসেন দেখেন যে হিলিয়ামের অভিত্ব রয়েছে স্থেন। রসায়নবিদ স্যার উইলিয়ম র্যামসে (স্কটল্যান্ড) প্রথিবীতে হিলিয়ামের অভিত্ব বার করেন। ১৮৯৫ সাল।

অ্যাটম বোমা আবিশ্কার করেন কে ?—অটো হ্যান।

'সিম্পান্ত-শিরোমণি' পাস্তকথানির রচয়িতা কে?— 'সিম্পান্ত শিরোমণি' গ্রন্থখানি ভাষ্করাচারে'র রচিত। আনামানিক ১১৫০ খাল্টাম্দে পাস্তকথানি রচিত হয়েছে বলে অনেকে ধারণা করেন।

ভপ্লার কে এবং কি জন্যে বিখ্যাত ?— ক্রিন্টান জোহান ভপ্লার ১৮৪২ সালে তরঙ্গ মাতেরই কতকগ্লি বৈশিশ্টা দেখান। বিজ্ঞানী ভপলারের এই স্বারগ্লি ভপলার এফেক্ট, নামে বিখ্যাত। শন্দের ধর্নন গ্রাম (তীব্রতা) বদতুতঃ শন্দ-তরঙ্গের ওপর নির্ভরণীল। আর ফ্রিকোরেন্সি হলো প্রতি সেকেন্ডে কতগ্লি শন্দতরঙ্গ উথিত হলো এবং কত সংখ্যা শ্রোতার কানে এল। আসলে উৎসের প্রকৃত ধর্নন ও শন্দ তরঙ্গের ফিকোরেন্সিস একই থেকেও শ্রোতার কানে শন্দের এইর্প বিভিন্নতার কারণ শন্দবিজ্ঞানে ভপলার এফেক্ট' নামে পরিচিত। কেবল শন্দ-তরঙ্গই নম বে-কোন তরঙ্গ মাত্রই অন্বর্গে ধর্ম আছে একথাটা বলেছেন বিজ্ঞানী ভপলার এবং এটি ভপলার এফেক্ট' নামে পরিচিত।

প্রচণ্ড ঠাণ্ডার জলের পাইপ ফেটে যায় কেন ?—জলের বিশেষ ধর্ম আছে। শনুনোর ওপর ৪° সেণ্টিগ্রেডের জলের ঘনার্ক্ষ সবচেয়ে বেশা । তাহলে ৪° সোপ্টিগ্রেডের তলার বতই জলের উষণতা কমতে থাকে ততই তার সম্প্রসারণ ঘটে । তাই প্রচম্ড শাতের দিনে O° সেপ্টিগ্রেডে জল বখন বরফে পরিবর্তিত হয় তখনই তার আয়তন বৃদ্ধি হয় । এই জন্যে প্রচম্ড শাতের দিনে জল বরফে পরিণত হয়ে আয়তনে বাড়ে, জলের পাইপ ফেটে যায় ।

টেনে ও বাসের গতির অভিমুখে নমেতে হয় কেন ?—
চলন্ত গাড়ীর মধ্যে যাত্রীর সমস্ত দেহ অভিমুখসহ গাড়ীর
গতি গ্রহণ করে। গাড়ীর গতির বিপরীত দিকে মুখ করে
কোনো যাত্রী নামতে গেলে তার পা মাটিতে স্পর্শ করা মাত্র
তা দ্বির হয় কিন্তু দেহের ওপরে অংশ গতিজাডোর জন্যে
গাড়ীর গতির দিকে চলতে থাকবার চেন্টা করে। বলতে
পারা যায় দেহের ওপরের অংশ পেছন দিকে ঝ্রুকে পড়ে, বা
পড়ে যাবার সম্ভাবনা থাকবেই, বিপদও ঘটবে। তাই গাড়ীর
অভিমুখে নামলে একট্য জোর পায়ে সামনের দিকে চলে
গিয়ে গাড়ীর গতির সঙ্গে তাল মেলাতে হয়।

মরীচিকা উৎপদ্ম হয় কেন?—মর্ভ্মিতে উত্তপ্ত ও হালকা বায়্ব বিভিন্ন শুরে প্রতিফলিত হয়ে দ্রবত্তী বস্তুর যে প্রতিচ্ছায়া দেখা যায় তাঁকে নিকটবত্তী বলে ভ্রম হয়। এ'রকম ছায়া উল্টো হয়েই পড়ে। এই জন্যেই আলোক রাশ্ম কনেক দ্রবতী বালির ঢেউ-এর ওপর পড়লে উল্টো ছায়া দেখাবে, মনে হবে কাছাকাছিতেই রয়েছে জ্লাশয়। তৃষ্ণাত পথিক বিভান্ত হবে। এটাই হলো মরীচিকা।

বিদ্যাতের আলোক-এর ঝলক আমরা আগে দেখি কিশ্তু শব্দ কেন পরে শর্মনি:—আলোর ও শব্দেব গতির মধ্যে পার্থক্য থাকার জন্য। আলোর গতি ১ সেকেন্ডে ১,৮৬,০০০ মাইল। শব্দের গতি (°O° সেন্টিগ্রেড) ঘণ্টার ৭৬০ মাইল। তাই বিদ্যাতের আলো আগে দেখি, শব্দ শর্মন পরে।

রংপোয় কল•ক ধরে কেন ?—অক্সিডাইজেশন-এর ফলে রংপোয় কল•ক ধরে।

ধাতুপাত্র থেকে মাটির পাত্তে জল বেশী ঠাণ্ডা হয় কেন?—মাটির পাত্ত সছিদ্র তাই বাম্পীয়ভবন হয়। মাটির পাত্তে রাখা জল তাই ঠাণ্ডা হয়। ধাতুর পাত্ত সছিদ্র নয় বলেই এভাবে বাম্পীয়ভবন হয় না, জলও ঠাণ্ডা হয় না।

রেল লাইন পাতার সময় দুর্নিট রেলের মধ্যে ফাঁকা রাখা হয় কেন ?—তাপের ফলে ধাতুর সম্প্রসারণ ঘটে; দুর্নিট রেল লাইনের মধ্যে ফাঁক না রাখলে তাপের ফ**লে** (উঞ্চতা ব্রন্থির জন্যে) রেল লাইন বে'কে যেতে পারে ।

বে-কোনো হিল-ফেলনে রান্না করতে বেশী সময় লাগে কেন ?—বে কোন হিল স্টেশনে বার্মণ্ডলের চাপ কম হয়, চাপ কম হলে জল ফুটতে বেশী সময় নেয়।

গ্রীষ্মকালে ঘড়ি কেন স্লো চলে?—বে দেওরাল ঘড়িতে পেছুলাম দোলে সেই সব দেওরাল ঘড়ির সমর গ্রীষ্মে ও শীতে ঠিক থাকে না। গ্রীষ্মে তাপের ফলে পেছুলামের ধাতুর সম্প্রসরেণ ঘটে। ফলে দোলক সমরসীমা কমে বার, তাই ঘড়ি স্লো চলে। আবার শীতের সমর ঠিক উল্টো হর।

অলপ আলোর মধ্যেও হীরক উচ্জবল দেখার কেন ?— হীরের মধ্যে আলো প্রবেশ করার পর অভ্যন্তরের মধ্যে যে সব মুখগুলো রয়েছে তাতে আলো প্রতিফলিক হয় উচ্চ প্রতিসারাণক্ষ সূচক থাকার দর্বন।

হিলিয়ামে বোঝাই বেলনে বাতাসে ওড়ে কেন ?— বাতাসের চেরে হিলিয়ামে অনেক হাল্কা।

বৈদ্যাতিক ব্যবস্থা চাল্ম করার সময় ফিউসের প্রয়োজন হয় কেন?—কোনো তড়িৎ-চক্রের (সার্কিট) মধ্যে নিদিশ্টি বিভব অপেকা উচ্চতর বিভবের তড়িৎ-প্রবাহের গতিরোধ করবার জন্যে যে যাশ্রিক কোশল অবলম্বন করা যায় তা-ই হেলো 'ফিউজ'।

রটিং পেপার কেন কালি শ্বে নেয়?—কৈশিক (ক্যাপিলারী) ক্রিয়ার জন্য।

সাইকেল চালাতে শ্রুর করার মুখে একট্র বেশী বল প্রয়োগ করতে হয় কেন?—শ্রুর মুখে ঘর্ষণ বল বেশী থাকে।

মোটা কাঁচের গামলার ফুটন্ত জল ঢাললে পাত্রটি ফেটে বাবে কেন?—কাঁচের গামলার ভেতরের ও বাইরের সম্প্রসারণ সমান হর না বলেই কাঁচের গামলার ফুটন্ত জল ঢাললে সেটি ফেটে বাবে।

অলপউষ্ণতা মাপবার জন্য কেন পারদ ব্যবহার করা হয় না ?—পারদের হিমান্ক—৩৯° সেণ্টিগ্রেড। অলপ উষ্ণতায় পারদের সম্প্রদারণ সমান মাত্রায় বায় না।

জল ফুটলে ব্দ্বেদ্ দেখা যায় কেন ?—জলের ওপরের প্তিদেশ থেকে জলের তল দেশ অনেক বেশী উত্তপ্ত হয়। ১০০° সেণ্টিয়েডে জলের নিচের অংশ বাম্পে পরিণত হয়। এবং বৃদ্বেদের আকারে আসতে চায়।

একমাত্র শীতের দিনেই আমরা শ্বাস-প্রশ্বাসের বার্ন্থতে পাই কেন ?—শ্বাস-প্রশ্বাসে বাৎপ আছে। মুখ নাক দিরে যে বাৎপ বেরোর শীতের দিনে, ঠান্ডা আবহাওয়ায় ঘনীভতে হয়ে জলকণার অজস্র বিশ্ব তৈরী হয়। শীতের দিনে এই বাৎপকেই আমরা দেখি।

একটা লোহার বল জলে ভুবে গেলেও জাহাজ জলে ভাসে কেন?—একটা লোহার বল যে পরিমাণ জল সরায় তার চেরে লোহার বলের ওজন বেশী। জাহাজের বেলায় ঠিক উল্টোটা হয়।

ছাতির কাপড়ের রগু কালো হয় কেন ?—তাপ শোষণ করার ক্ষমতা বেশী।

শেনা-ফ্লেক এর ছ'টা দিক থাকে কেন ?—জলের উঞ্চতা হিমাণেকর নিচে গেলেই জল তরল অবস্থা থেকে কঠিন অবস্থায় যায়। শেনা-ফ্লেক এভাবেই তৈরী হয়। এগালি স্ফটিক আকারের। জলের একটি অণ্ডে থাকে দ্বটি হাই-দ্রোজেনের ও একটি অক্সিজেনের পরমাণ্ড, তাই যখন এটি স্ফটিক আকার পায় তখন হয় তিনটি না হয় ছটি দিক তৈরী হয়।

আকাশ নীল দেখায় কেন ?—ধর্নলিকণা বা বাতাসের অণুগ্রলোতে আলো পড়ে, চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে এই অবস্থায় আলোকতরঙ্গ এমন অবস্থায় থাকে যখন প্রথিবী থেকে আকাশকে নীল দেখায়।

সব থেকে শক্তিশালী বরফ কাটা জাহাজ কোথায় নির্মিত হরেছিল?—সোভিয়েট ব্রুররম্মে ২৫০০০ টন অ্যাটমিক শব্তিসম্পন্ন বরফ কাটা জাহাজ আর্কটিকা। ৯ই আগস্ট ১৯৭৭ সালে জাহাজটির প্রথম বাচা।

মাথায় ই"টের বোঝা নিয়ে কেউ বখন সি'iড় বেয়ে ওপরে ওঠে তখন সে কট বোধ করে কেন?—প্থিবীর অভিকর্ষজনিত বাধার বিরুদ্ধে তাহার দেহ ও ই"টের ওজন কাজ করে বলিয়া কট বোধ করে।

রামধন্ন দেখা ধার কেন ?—বৃষ্টি জলবিন্দ্র ওপর স্থোলোক পড়লে আলোর সাতটি রং সাত ভাগে বিভক্ত হরে রামধন্ব আকারে প্রতিফলিত হয়।

বন্দকে থেকে গালি ছংড়লে বন্দকেধারী পেছনদিকে ধান্ধা অন্তব করে কেন ?—গালি বন্দকে হইতে সামনের দিকে ছোটবার সময় সমভাবে বিপরীত দিকে অর্থাৎ পিছন- দিকে প্রতিক্রিয়ার স্থান্ট করে সেই কারণে বন্দ্রকধারী পেছনদিকে ধাকা অন্ভব করে।

তৃতীর শ্রেণীর লিভারে বাশ্চিক স্থাবিধা না থাকলেও আমরা তৃতীর শ্রেণীর লিভার ব্যবহার করি কেন ?—যে সব ক্ষেত্রে ভার উত্তোলনের জন্য প্রথম বা শ্বিতীর শ্রেণীর লিভার ব্যবহার করে, সরাসরি বল প্রয়োগ করা যায় না, সেইসব ক্ষেত্রে তৃতীয় প্রেণীর লিভারের ব্যবহার প্রয়োজন মেটার।

হাতে শিপরিট ঢাললে ঠাণ্ডা বোধ হয় কেন ?—হাতে শিপরিট ঢাললে শিপরিট হাত থেকে বাণ্পীভতে হয়ে যায়। বাৎপায়নের জন্য যে লীন তাপের প্রয়োজন হয়, তা থেকেই সংগ্হীত হয়, ফলে ঠাণ্ডা বোধ হয়।

ইলাসটিক ও প্লাসটিকের মধ্যে তফাং কোথার ?—
পদার্থের ষে ধর্ম বা বৈশিষ্ট্যের জন্যে চাপ দিলে তার
আকার আয়তন বদলে যায়, চাপ বা টান ছেড়ে দিলে আবার
প্রের আকার আয়তনে ফিরে আসে তাকেই বলে
ইলাস্টিক আরেক ধরনের পদার্থ আছে যা উত্তাপে গালিয়ে
ছাঁচে ঢেলে বিভিন্ন আকার দেওয়া যায়। উচ্চ চাপ ও তাপে
প্লাস্টিক পদার্থ নরম হয়ে পড়ে। কিন্তু স্বাভাবিক অবস্থায়
তার কাঠিন্য আবার ফিরে আসে; তাছাড়া প্লাষ্টিক মাত্রেই
পালমার জাতীয় জৈব পদার্থ । ইলাস্টিক ও গ্লাসটিক
শব্দ দ্টিতে ধর্মনগত সাম্য থাকলেও সম্পূর্ণ ভিন্ন তাদের
চরিত্র-ধর্ম।

প্রথিবীপ্রেট কোথায় অভিকর্ষজ ধরণের মান স্বচেয়ে কম ?—নিরন্ধরেখায়।

রোমাইড পেপার কাকে বলে ?— সিলভার রোমাইড, মাখানো এক ধরনের বিশেষ কাগজ; এই বিশেষ ধরনের কাগজের ওপর ফটোগ্রাফির ছবি তোলা হয়, ছবি বড় করা হয়।

ষোজ্যতা কাকে বলে?—বিশেষ কোনো মোলিক পদার্থের একটা পরমাণ, অপর কোনো মোলিক পদার্থের কতগ্রলো পরমাণ,র সঙ্গে মিলিত হয়ে রাসায়নিক সংযোগ ঘটায় এবং তাদের পারুপরিক মিলনে যৌগিক পদার্থ স্থিটি হয়; সেই সংখ্যাটি হলো ওই পদার্থ-বিশেষের ভ্যালেন্সি বা যোজাতা। হাইছোজেন গ্যাসের এই সংযোগ শক্তিকে একক ধরা হয়েছে, অর্থাৎ এর যোজ্যতা যেন 'এক'। কাজেই হাইছোজেন পরমাণ,র সঙ্গে তুলনাম,লকভাবে বিভিন্ন মোলের এই ষোজ্যতাসংখ্যা নিণীত হয়।

পরমাণ্য সংখ্যা কাকে বলে ?—কোন মোলিক পদার্থের নিউক্লিয়াসের চারদিকে যতগুলো ইলেকট্রোন (নেগেটিভ চার্জায়্ত্রে) পরিভ্রমণ করে, ঠিক ওই সংখ্যা আবার নিউক্লিয়াসের সংগঠক প্রোটোন সংখ্যার সমান। এই যে নিদিণ্টি সংখ্যা তা ই হলো পারমাণবিক সংখ্যা।

রামধন্ কাকে বলে ?—সকাল ও বিকালের দিকে বৃণ্টির আগে বা পরে স্থের বিপরীত দিকে অনেক সময় আকাশে বৃত্তাংশের আকারে বর্ণালীর বিভিন্ন বর্ণার যে সমাবেশ দেখা যার তাকেই বলে রামধন্ বৃণ্টির আগে বা পরে বার্মণডলের জলকণাগ্রেলা অপে কাকৃত বড় থাকে। এগ্রেলো প্রিজমের কাজ করে। এগ্রেলোর ঘারা আপাতত স্থেরিশ্য প্রতিস্ত, বিচ্ছারিত ও প্রতিফলিত হয়ে রামধন্ স্ণিট করে। তবে বিশম্প বর্ণালীতে যে সাতটি রং থাকে। বেগ্না, নীল, আসমানী, সব্জ, হল্দ, কমলা ও লাল) রামধন্তে তা থাকে না। স্থতরাং রামধন্ বিশ্লেধ বর্ণালীর উদাহরণ নয়।

ফোটোন কাকে বলে ? —ফটোইলেক্ছিক এফেক্ট প্রভৃতির ব্যাখ্যার আলোককে তরঙ্গধর্মী বলে মনে করা বায় না, আলোক তখন কণিক-ধর্মী বলে নির্ণাতি হয়। এ ধরনের অকস্থায় আলোকের সংগঠক ওই কণিকাগ্যলোকে 'ফোটোন' নাম দেওয়া হয়েছে।

क्राथि द्र-िरिष्ठेव कार्क वर्ण ? — मामाना शिवमार शास्त्र वर्णि, व्यथा स्मारोम् वर्षि वात्र नाना स्व विरम्ध व्याकारत रिष्ठेरवत मस्य स्नर्शिक वर्षि व्याक्ष (क्रार्थिक) रिष्ठे भावास्त्र देश्वरिक्षान क्रिका क्ष्या स्वास्त्र व्यवस्था क्रार्थिक । देशकरिष्ठोर वर्षि क्रार्थिक । देशकरिष्ठोर वर्षे भावा स्वयास्त्र स्म विष्ठेष । देशकरिष्ठोर वर्षे भावा स्वयास्त्र स्म विष्ठेष । देशकरिष्ठेर स्वयास्त्र व्यवस्था वर्षे स्वयास्त्र स्म वर्षा स्वयास्त्र ।

र्जापुर-विख्वात्नत 'कनक' वना दश कारक?—व्हिन विद्धानी भारेतन कात्राराप्टरक (১৭৯১—১৮৬৭) र्जापुर-विद्धातनत 'कनक' वना दश ।

কারার গলার স্বর মোটা, কারার তীক্ষা । স্বরের কম্পাৎক কার বেশী ?—তীক্ষা স্বরের কম্পাৎক বেশী ।

শন্দের গতি বায়তে বেশী, না জলে বেশী ?—জলে।
পোরিমিটার কাকে বলে ?—চারিদিকের সীমারেখার
দৈর্ঘকে পোরিমিটার বলে।

টারবাইন কাকে বলে ?—একরকম ষশ্র । এই ষশ্রের
সাহাষ্যে মোটর বা ইঞ্জিনের অনুরূপে কার্ষকরী শক্তি
উৎপাদন করা সম্ভব । এর ষাশ্রিক বৈশিষ্ট্য হলো ঃ সরু
নলপথে জলীয় বাষ্প, বায়ু বা জলের প্রবাহ এসে সবেগে
একটা প্রকাশ্ড চাকার চওড়া চওড়া ব্রেডের ওপরে পর্যায়ক্রমে
পড়তে থাকে এবং আঘাত করতে থাকে । এর ফলে চাকাটা
দ্রুত ঘুরতে আরম্ভ করে । ওই চরকার সঙ্গে সংযুক্ত ইঞ্জিন,
বা মোটরের চাকাও ঘোরে । গ্যাস টারবাইন বা ওয়াটার
টারবাইনের সাহায্যে বিভিন্ন যশ্র চালানো হয় । টারবাইনের
সাহায্যে চালিত বশ্রুকে 'টাবোঁ' বলে ।

মোলিক সংখ্যা কাকে বলে ?—বে সংখ্যা এক বা সেই সংখ্যা ছাড়া অপর কোনো সংখ্যার দারা বিভাজ্য নয়। বেমন, ৩, ৫, ৭, ১১ ইত্যাদি।

ভন্নাংশ কাকে বলে ?—একটি একক সমান কয়েকটি অংশে বিভন্ত হলে ঐ অংশগ্রনির একটিকৈ বা একাধিক অংশকে বলা হয় ভন্নাংশ। ভন্নাংশের যে সংখ্যাটি দিয়ে যতগ্রনি সমান ভাগ করার নির্দেশ হলো হর', আর যে সংখ্যাটিকে দিয়ে ঐ সমান ভাগের কত ভাগ নেওয়া হলো তার নির্দেশ থাকে 'লব'-এ।

ষে ভগ্নাংশের হর লব অপেক্ষা বড় তাকে বলে প্রকৃত ভগ্নাংশ। ষে ভগ্নাংশের হর লব অপেক্ষা ছোট তাকে বলে অপ্রকৃত ভগ্নাংশ।

খর জল কাকে বলে ?—বে জলে বিভিন্ন খনিজ পদার্থ সাধারণতঃ, ম্যামেসিয়াম, ক্যালসিয়াম ও লোহার বিভিন্ন সন্ট দ্রবীভতে থাকায় সাবান গলেলে ভালো ফেনা হয় না সেই জলকেই খর জল (হার্ড ওয়াটার) বলে।

কোন ধাতুর পরমাণ্ট্র সংখ্যা ১২, এবং সাম্চিক জন্ম থেকে এটি আহরণ করা যায় ?—ম্যাগনেসিয়াম।

পরমাণ্ডদের মধ্যে সব চেয়ে হাল্কা কোন পদার্থের পরমাণ্ড্ ?—হাইড্রোব্রেন (H)।

কোন পদার্থ থেকে হীরক পাওয়া বায় ?—কার্বন।
গাড়ীর ব্যাটারীতে কোন অ্যাসিড ব্যবহার করা হয় ?—
সাল্ফিউরিক অ্যাসিড!

বে হাল্কা, শক্ত এবং তাপপ্রতিরোধক ধাতুটি জেট ইঞ্জিনে ব্যবহার করা হয় তার নামটি কোন্ পৌরাণিক দৈত্যের নাম থেকে এসেছে ?—টাইটেনিয়াম। টাইটানদের নামের অন্-সরণে নামকরণ হয়েছে। কোন খনিজ পদার্থকে বলে "পাথরের তুলো"?— আসবেসটাস। কেননা অ্যাসবেসটাসের আঁশ (ফাইবার) ছি'ড়ে ছি'ড়ে নেওয়া ষায় এবং অগ্নি-প্রতিরোধক ফ্যাবরিক ব্নতে পারা ষায়।

কোন বিশেষ অবস্থায় একটা পালক ও এক ট্রকরো লোহা ওপর থেকে নিচে পড়ার সময় একই গতিবেগ পায় ? —বায়্শ্রন্য অবস্থায়।

কোন পদাথের ক্ষ্টনাব্দ সব চেয়ে কম ?—হিলিয়াম (—২৬৮'৯৪° সোপ্টিগ্রেড) ; হাইড্রোজেন (—২৫২'৭৮' সেশ্টিগ্রেড)।

সব চেয়ে ভার**ী পদার্থ কোনটি ?—ইউরেনি**য়াম।

কোন পদাথের স্ফুটনান্ফের মাত্রা সব চেরে বেশী ?— ট্যাম্টালাম। ৬০০০° সেম্টিগ্রেড।

কোনো পদার্থকে কালো দেখায় কেন ?—কোনো পদার্থের ওপর আলোর বিকীরণ পড়লে তা যখন সম্পূর্ণ শোষিত হয় তথ্যই তা কালো দেখায়।

বন্দকের গ্রাল ছোঁড়ার সময় পেছনে ধারা লাগে।
কোন সত্রে অনুযারী এর ব্যাখ্যা পাওরা বায়?—নিউটনের
গতিস্তের ভৃতীয় সত্রে অনুযায়ী প্রতিটি কার্যের সমপ্রিমাণ
বিপরীত কার্য আছে। এই কারণেই গ্রাল ছাঁড়লে পেছনে
ধারা অনুভব করা যায়।

শ্টেইনলেস্ পটীলে কোন কোন ধাতব পনার্থ আছে ?— লোহা—শতকরা ৭৮ থেকে ৮৬ ভাগ ; ক্রোমিয়াম—শতকরা ১২ থেকে ২০ ভাগ পর্যস্ত ; নিকেল—শতকরা ২ ভাগ।

ভ-ত্বকে কোন কোন খনিজ পদার্থ পাওরা যার ?— অ্যাল,মিনিরাম—শতকরা প্রায় ৮ ভাপ ; লোহা—শতকরা প্রায় ৫ ভাগ ; ক্যালসিয়াম ও সোডিরাম—শতকরা প্রায় ৩ ভাগ ; পটাসিরাম ও ম্যাগনেসিরাম—শতকরা প্রায় ২ ভাগ।

ফুটন্ত জলের উষ্ণতা মাপবার জন্যে কেনো ক্লিনিক্যাল থামেমিটার ব্যবহার করা হয় না?—ফুটন্ত জলের উষ্ণতা হলো ২১২° ফারেনছাইট। কিম্তু ক্লিনিক্যাল থামেমিটারে পরিমাপের মাত্রা ১১২° ফারেনহাইট। স্থতরাং ফুটন্ত জলে এই থামেমিটার ব্যবহার করলে তা নন্ট হয়ে যাবে।

কোন পদার্থ শতকরা ৭০ ভাগ বালি, ১৫ ভাগ সোডা এবং ১৫ ভাগ চুন আছে ?—গ্লাস।

গণিতবিদ্যার কোন শাখায় প্রশান্ত মহালনবীশের নাম ব্রুত হয়েছে ?—স্ট্যাটিস্টিক্স। টি এন টি কোন্ কোন্ রাসায়নিক পদার্থ দিয়ে তৈরী হয় ?—হাইড্রোজেন, কার্বন, অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন। টি এন টি হলো ট্রাইনাইট্রোটল্ইন নামক বিস্ফোরক পদার্থের সংক্ষিপ্ত নাম। রাসায়নিক ফর্ম্বলা ঃ $\mathbf{CH_3C_6H_2'NO_2}$) $_3$

কোনো বস্তরে ওজন মের,প্রান্ত থেকে নিরক্ষীয় বৃত্তে
কম হয় কেন ?—অভিকর্ষজনিত টান মের,প্রান্তে অনেক বেশী। নিরক্ষীয়বৃত্তে অনেক কম। এই কারণেই ওজনের পার্থকা।

কোন দম্পতি ল্যাবোরেটারীতে পিচ্বেগ্র নিয়ে কাজ করে বিখ্যাত হরেছিলেন ?—কুরী দম্পতি। পিয়ারে এবং মেরী কুরী ১৮১৮ সর্বপ্রথম পিচরেশ্ড বা ইউরেনাইট থেকে রেডিয়ামের তেজন্দ্রিয় লবণ বিমাল করেছিলেন। এই আকরটির মধ্যে প্রধানতঃ ইউরেনিয়াম অক্সাইড ছিল, তবে রেডিয়ামের তেজন্দ্রিয় লবণ এর পরিমাণ এতে পাওয়া যায়। আনুপাতিক হার ১ ঃ ৩ মিলিয়ন।

বিশ্বব্রন্ধাশেড সব চেয়ে কোন পদার্থটি প্রচুর পরিমাণে পাওয়া ষায় ?—হাইড্রোজেন।

মার্ব'ল-এ কোন খনিজ পদার্থ প্রধান ?— চুনা পাথরে মলেতঃ ক্যালসাইট বা ডলোমাইট ফ্রটিক থাকে। চাপ ও তাপে এই চুনা পাথর মার্বেলে রুপান্তরিত হয়।

গোলমালের শব্দ কোন এককে মাপা হয় ?—ডেসিবেল। ১২০ ডেসিবেল হলে যশ্বণাদায়ক হবে।

চিনিকে পরিশোধিত করতে কোন ধরনের কার্বন লাগে ?—প্রাণীজ কয়লা।

পিতল ও রোজ কোন্ কোন্ ধাতু দিয়ে তৈরী ?— পিতলে আছে তামা ও দন্তা। তামা ও টিন আছে গ্রেজ-এ।

সাবমেরিণ থেকে জলের ওপরের জিনিস লক্ষ্য রাখার জন্য কোন্ বন্দ্র ব্যবহার করা হয় ?—পেরিস্কোপ ।'

বাজি তৈরী করার সময় স্ট্রনটিয়াম নাইট্রেট দিলে পোড়াবার সময় কোন রং দেখা যায় ?—নীলচে লাল রং।

বোসন ও ফেমি'রান কোন দ্ব'জন বিখ্যাত মনীষীর নামের সঙ্গে যুত্ত ?—সত্যেন বস্থ (ভারতবর্ষ) ও ফেমি'। এগর্নাল হলো মোল কলা।

তড়িৎ-শক্তির পরিমাপ করতে কোন একক ব্যবহার করা হর ?—সাধারণতঃ তড়িৎ-শক্তির পরিমাপ করতেই 'ওয়াট'.

কথাটা বিশেষভাবে ব্যবস্থাত হয়।

কোন যশ্তের সাহয্যে হাঁস, মুরগাঁর ডিম ফোটানো হর ?
—ইনকিউবেটর।

সীসা কোন মোলিক পদার্থের রুপান্তরের ফলে উৎপন্ন হয়েছে ?—তেজন্দ্রিয়তার ফলে ইউরোনিয়াম সীসায় পরিণত হয়।

প্রাথমিক একক কোন্গর্বল ?—দৈর্ঘ্য; ভর এবং সময়ের একক হইল প্রাথমিক একক।

মান্ধের হাত কোন্ শ্রেণীর লিভার ?—তৃতীয় শ্রেণীর।

কোন বস্তার ওজন খনিগতে বেশী হবে, না পাহাড়ের চ্যুড়ার ?—খনিগতে, কারণ খনিগত পাহাড়ের চ্যুড়া অপেক্ষা প্রথিবীর কেন্দ্রের নিকটতর।

শন্দের গতিবেগ কত?—শন্দের তীব্রতা ও গতি, তার মাধ্যমের প্রকৃতি ও উষ্ণতার ওপর অনেকাংশে নির্ভার করে। বাতাসে শব্দ তরঙ্গের গতি (O' সেণ্টিগ্রেট উষ্ণতার) প্রতি সেকেন্ড ১১২০ ফুট বা ৩৩২ মিটার। ঘণ্টার প্রায় ৭৬০ মাইল।

সাধারণ বায়্মণডলের চাপ কত?—ভ্র-প্রেটর সকল পদার্থের ওপর বায়্মণডলের একটা চাপ সব সময়েই পড়ছে —সমতল ভূমিতে এই চাপের পরিমাণ হলো এক বর্গ সেণ্টি-মিটারে ১ কে জি।

প্রথিবীতে কোনো একটি বালকের ওজন যদি ৪৮ কিলোগ্রাম হয়, তাহলে চাঁদে তার ওজন কত হবে?— আনুমানিক ৭'৫ কে, জি।

অক্সিজেনের পরমাণ্র সংখ্যা কত ?—৮ (O)।

সেণ্টিগ্রেড দেকলে অ্যাবসলিউট জিরোতে কত উষ্ণতা হবে ?—২৭৩° সেণ্টিগ্রেড।

সূর্য থেকে প্রথিবীতে আলো আসতে কত সমর লাগে ?—আট মিনিটের মত।

কত উষ্ণতায় সেণ্টিগ্রেড ও ফারেনহাইট স্কেলে একই

মাপ দাঁড়ার ?—৪০° সেণিটগ্রেভ সমান হর—৪০° ফারেন-হাইটে।

নাবিকদের দিকনিপর বশ্তে কতগনলো বিন্দর আছে?
নাবিকদের দিগদেশন বশ্তে ২০টি বিন্দর আছে। এই
কম্পাস বা দিগদেশন বশ্তের চুম্বক শলাকারা অকস্থান লক্ষ্য করে বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন স্থানের কোণ নির্পেণ করা হয়।
আসলে দিগনিপর হলো আসল উদ্দেশ্য।

সংযের অভান্তরীণ উষণতা কত?—৩৫,০০০,০০০° সোণ্টিয়েডে প্রতি সেকেণ্ডে ১০ মিলিয়ন প্রমাণ্রে ক্লিয়া চলে, তাই ৩×১০^{২৭} ক্যাণ্ডেল শব্রির উজ্জ্বলতা হয় ১ বর্গ ইণিতে।

আবহমন্ডলের স্বাভাবিক চাপে ব্যারোমিটারের পারদ কত উচ্চতায় থাকবে ?—৭৬'০ সেণ্টিমিটার (২৯'৯২ ইণ্ডি O° সেণ্টিয়েডে অথবা ৩৩'৯০ ফুট জলের ৪° সেণ্টিয়েডে)।

পদার্থের কটি রূপ ?—পদার্থের চারটি রূপ ঃ (১) কঠিন (২) তরল (৩) গ্যাসীয় (৪) প্লাসমা।

গ্রিভুজের তিনটি কোণের সমণ্টি কত ?—১৮০°।

উল্লিখিত প্রস্তক্থানির গ্রের্থ কতথানি?—মধ্যয্থে গণিত ও জ্যোতিষ চচার এক অম্লা নজার এই 'সিম্ধাস্ত শিরোমণি' গ্রন্থানি।

চতুর্জ কত রক্ষের হতে পারে ?—পাঁচ আরতক্ষেত্র, সমান্তরিক, বর্গক্ষেত্র রুবাস, ট্রাপিজিয়াম।

ক চদরে পর্যস্ত বা তাস আছে ?—প্রথিবীপ্ট <mark>হইতে</mark> 500 মাইল পর্যস্ত ।

প্থিবীর ভর কত ?— <. 116—1024 কিলোগ্রাম। বরফের প্রতিসরাত্বক কত ?— .31।

তুমি বাড়ি থেকে বিদ্যালয়ে গেলে এবং আবার ফিরে এলে। তুমি কতটা কতটা কার্য করলে ?—কিছুই <mark>কাজ</mark> করিনি। কারণ এখানে সরণ শুনা।

একজন লোক স্রোতের বির খে সাঁতার দিয়ে এগোনোর চেন্টা করল কিন্তু এগোতে পারল না, সে কতটা কার্ষ করল ?—কিছাই নয় ি ফারণ সরণ শন্যে।

তৃতীয় অধ্যায়

জেনারেল কুইজ

আইন বলতে কি বোঝার ?—আইন হচ্ছে কতগ্রিল নির্মের সমণ্টি। এই নির্মগর্নল মান্বের পারস্পরিক আচরণের একটা মান নির্ণায় করে। রাজ্যের সার্বভৌম শন্তির অন্যোদন আছে বলে জনসাধারণের এগর্নল মেনে চলতে হয়।

স্বাধীনতা ও আইনের মধ্যে পার্থক্য কি ?—স্বাধীনতা বলতে বোঝার মান্বের নিজের ইচ্ছা অন্যায়ী করার অবাধ অধিকার। কিন্তু এই স্বাধীনতা পরে স্বেচ্ছাচারিতার পরিণত হয়। এতে অপরের স্বাধীনতাও নন্ট হয়। তাই সকলেই স্বাতে স্বাধীনতা ভোগ করতে পারে তার জন্য প্রত্যেক রাদ্দ্র কিছ্ বিধি-নিষেধ আরোপ করে আইনের মাধ্যমে। এই আইনের ফলে নির্মাণ্ডত স্বাধীনতার মাধ্যমে সকলে প্রকৃত স্বাধীনতা পার। স্বেচ্ছাচারিতাকে এইভাবে আইনের মাধ্যমে নির্মাণ্ডত করা হয়।

রাজনৈতিক দলের কাজ কি—জাতীর সমস্যাগন্নিকে
চিহ্নিত করে তা সমাধানের নীতি ও কর্মপন্থা সাধারণ
মানান্বের কাছে হাজির করা, জনসাধারণ যাতে তাদের ডাকে
যোগ দের তার জন্য প্রচারের কাজ চালিয়ে প্রভাবিত করার
চেন্টা করা, নির্বাচনে বিজয়ী হয়ে সরকার গঠনের জন্য
সংখ্যাগরিষ্ঠতা লাভের চেন্টা করা প্রভৃতি।

জাতীর সংসদের দ্বটি কক্ষ। উচ্চ কক্ষটির নাম কি ?→ রাজ্যসভা।

জাতি (Nation) বলতে কি বোঝার ?—জাতীর জনসমাজের মধ্যে রাণ্টনৈতিক চেতনার উদেমষ হয়ে যথন তারা আলাদাভাবে তাদের ইচ্ছা অনুযামী স্বাধীনভাবে রাণ্ট গঠনকরে, তখন সেই জনসমাজ জাতিতে পরিণত হয়।

স্পেনের রাজধানীর নাম কি ?—মাদ্রিদ।

লংফান্সা কি ?—পশ্চিম জাম্মানীর বিমান সংস্থা।

জামান ডেমোক্রেটিক রিপাবলিক বা পশ্চিম জামানীর
রাজধানীর নাম কি ?—বন্।

উত্তর ভিয়েতনামের রাজধানীর নাম कि ?—शानश ।

ভ্যাটিক্যানের দৈন্যবাহিনীর নাম কি ?—ি সুহ্ম্ গার্ড ।

আরাবঙ্গী পর্বতমালার সর্বোচ্চ শৃঙ্গটির নাম কি ?— গ্রেনু শিশ্বর উচ্চতা ১৭২২ মিটার।

ষেস্ব মোলিক কনা 'বস্থু সংখ্যান্ত্রন' মেনে চলে তাদের নাম কি ?—বোসন।

ফির্ঙ্গা কি ?—আফ্রিকা মহাদেশে এমফুসবরো পর্ণতের একটি জীবন্ত আগ্নেয় গিরি।

'বোলোমিটার' কি ?—তাপ বিকিরণ মাপবার এক অতি অবেদী য*ত।

ল্যাপিস ল্যাজনুলি কি জিনিস ?—নীল রঙের মুল্যবান খনিজ পদার্থ মেটামরফিক শিলা।

স্যামেরিয়াম নামক মোলটির নামের উৎস কি ?—
রাশিয়ার ইঞ্জিনিয়ার 'স্যামেরফিকর' নাম অন্সারে
স্যামেরিয়াম নামক মোলটির নাম রাখা হইয়াছে।

যে জৈবাধারে ডিম্বান উৎপন্ন হয় তার নাম কি ?— ওভারি।

উত্তর কেরিয়ার রাজধানীর নাম কি?—পির্

'ডাচ মেটল' জিনিস্টা কি ?—তামা ও দন্তার একটি শঙ্কর ধাতু।

পাকিস্তানের প্রথম প্রধান্মশ্বীর নাম কি?—লিয়াকং আলিখান।

উদ্ভিদের বৃদ্ধির সহায়ক হমেনের নাম কি ?—

বিশ্বের উচ্চত্তম পর্বত শক্তের নাম কি ?—ম.উণ্ট এভারেণ্ট।

শিলা সম্পর্কিত বিজ্ঞানের নাম কি ?—পেট্রোলজি। আসামের রাজধানীর নাম কি ?—দিমপ্রে। 'পেটজাইট' (Pergire) কি ?—সিলভার ও গোন্ডের টেল্রনাইট আক্বিক। ভারতের ভূতীর পারমাণাঁবক বিষয়া**ইরের নাম কি** ?— জার্লিনা।

পরমাণ্মর নিউক্ষিয়াসের ব্যাস মাপার এককের নাম কি?
—বার্ণ ।

আমেরিকার প্রথম পারমাণবিক ছবো জাহাজের নাম কি ?—নটি লাস।

'অর্থ' বিল' ভারতের রাজ্যসভা পাশ না করলে কি হয় ? —লোকসভা পাশ করলে বলবং হবে।

কশ্বোডিয়ার রাজধানীর নাম কি ?—নমপেন।

নিয়ন গ্যাসের আবিষ্কর্তার নাম কি ?—র্যামজে ও ট্রেভারস্।

'অল অহরম'কি ?—মিশরের কাহিনীর থেকে প্রকাণিত সংবাদ পত্র ।

সমাট আকবরের প্ররো নাম কি ?—আলাউন্দিন মহম্মদ আকবর।

জওহরলাল নেহর্র মায়ের নাম কি ছিল?— স্বর্পরাণী।

লেনিন এর প্রেরা নাম কি?—ভ্যাদিমির ইলিহচ উলিয়ানত।

মিশরের সূর্যে দেবতার নাম কি ?—রা।
শিখ ধর্মের প্রতিষ্ঠাতার নাম কি ?—গ্রন্নানক।
সমাট বাবর এর প্রেরা নাম কি ছিল ?—জাহির্দ্দীন
বাবর।

'ইয়াক' (YAK) কি ?—কৃষ্ণকায় লোমশ তিম্বতীয় ষাঁড়।

নীলগিরি পাছাড়ের সবেচ্চি শঙ্গটির নাম কি ?—দোদা-বেতা, উচ্চতা ২৬৩৭ মিটার।

'চারমিনার' কি ?—হায়দ্রাবাদ অবস্থিত সৌধ, স্থাপত্য শিলেপর নিদুশনি।

সোভিয়েট রাশিয়ার মুদ্রার নাম কি ?—র্বলকে। ইজরাইলের রাজধানীর নাম কি ?—তেল আবিব। জন্ম ও কাশ্মীর রাজ্যের রাজধানীর নাম কি ?— শুনিগর।

আন্দ্র সংক্রান্ত পঠন পাঠনের নাম কি ?—অন্টার সেজি। আকাশের সবচেরে উজ্জল তারা কি ?—স্বন্ধক। উরঙ্গজেবের জ্যোষ্ঠ প্রেরের নাম কি ছিল ?—মুখাজ্জেম কলকাতার বর্তনান প্রেসিডেম্পী কলেজের নাম প্রের্বে কি ছিল ?—ছিন্দ্র কলেজ।

মালরেশিরার রাজধানীর নাম কি ?—কুরালালামপ্র । মধ্যপ্রদেশের 'কোরিবা' কি জন্যে বিখ্যাত ?—অ্যাল্— মিনিয়াম শিষ্ট ।

বিশ্বের বৃহস্তম দীপটির নাম কি ?—গ্রীনল্যান্ড।
মেক্সিকোর মনুদ্রার নাম কি ?—পেলো।
ইটালীর মনুদ্রার নাম কি ?—লিরা।
নেপালের আইন পরিষদের নাম কি ?—পথডারেও।
এম্কিমোরা বরফের তৈরি গদবুজাকৃতি যে ঘরে বাস করে
তার নাম কি ?—ইগলা।

দীক্ষা কি ?—নির্দিণ্ট আন্তানিক ক্রিয়কলাপের মাধ্যমে কোনো ব্যক্তি কোনো সমাজের অন্তর্গত হয় অথবা কোনো বিশেষ ধরনের সামাজিক স্থাবিধা পায়। বিশেষ করে সামাজিক জীবন-যাত্রায় প্রণ বয়স্ক সদস্যের স্বীকৃতি পাওয়া যায় এই আনুষ্ঠানিক ক্রিয়র জন্যে।

উর্বরতাম, লক বাদ্বিদ্যা কি ?—প্রাচীন কালের মান্য্র্য্র্যনে করত নারী যেমন সন্তান প্রসব করেন, বস্ত্রমাতা প্থিবীও তেমনি ফসল প্রসব করেন। নারী-প্রের্মের সংসর্গে সন্তান জন্মায় এই ধারণাটুকুকে আশ্রয় করে তারা বিভিন্ন ধরনের ক্রিয়াচার করত এবং মনে করত এতে বেশী পরিমাণ ফসল ফলবে। আসলে মানব-শিশ্ব ও ফসল ফলানোর জন্যে (বা প্রাচীনকালের মান্য্র একসঙ্গে ভেবে রাখত) যে-যে আন্বেচ্চানিক আচার-আচরণ তাকেই বলা যেতে পারে উর্বরতাম্লক বাদ্বিদ্য; অর্থাৎ বাস্তবে দিশিসত ফল বাতে ঘটে তার জন্য ক্রিয়াচার।

অস্প্সাতা বলতে কি বোঝার ?—সমাজের বিভিন্ন মান্মকে (রন্ত কোলীনা বা বিত্ত কোলীনোর দিক থেকে) নানা শ্রেণীতে ভাগ করার ফলে উচ্চ-নীচে পার্থকা দেখা দের। পরস্পরের মধ্যে সংযোগ রক্ষা থাকে না, এমনকি ছোঁয়াছ নির, খাওয়া-দাওয়া, বিবাহ ইত্যাদি সম্প্রেণ ভেদাভেদ বা সীমানা টানা হয়।

ম্দালিয়ার কমিশন কি ?—ম্দালিয়ার কমিশন শিক্ষা কমিশন। ম্দালিয়ার বিমশন বহুম্খী বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠার স্মচিত্তিত ও স্থাবিস্তৃত পরিকলপনা উপদ্যাপিত করেছিলেন। বাধ্যতাম্লক অবৈতনিক প্রাথমিক শিক্ষা রাখতে হবে এবং ১৪ বছর পর্যন্ত অবৈতনিক শিক্ষা চাল্ফ্ করতে হবে এবং শিক্ষাথীদের দক্ষতা, ব্দিধ, নৈপালা বাতে বাদ্ধি হয় তার জন্যে সর্বাঙ্গীন প্রচেষ্টা চালানো উচিত এটাই ছিল কমিশনের অভিমত।

বস্ত্র কি—চৈতনা নিরপেক্ষ কোনো কিছুর অস্তিত্বই হলো বস্ত্র । বস্তু নানাভাবে ও নানা রংপে প্রকাশিত হলেও গতির সঙ্গে বস্তুর সম্পর্ক অচ্ছেদ্য । গতি ও বস্তুর অভিন্ন সন্তা ।

ক্ল্যান কি ?—গোত্রভিত্তিক, রন্তসম্পর্কীর যে পরিবার তাকেই ক্ল্যান বলতে পারা যায়।

লোকায়ত মতবাদ কি ?—প্রাচীন ভারতের বস্তুনাদী দর্শনকে লোকায়ত দর্শন বলে অভিহিত করা হয়। লোকায়ত মতবাদে জ্ঞানের প্রশ্নটি ইম্প্রিরভিত্তিক। চাব্রকিকে লোকায়ত মতবাদের সঙ্গে যুত্ত করা হয়ে থাকে।

এক বিবাহ ও বহু বিবাহের মধ্যে পার্থকা কি ?—
একজন প্রেম্ব ও একজন নারীর মধ্যে বিশাহ সম্পর্ক হলো
এক বিবাহ (মনোগ্যামি)। অন্যাদিকে একজন প্রেম্বর
দ্বই বা ততাোধক শ্বী কিশ্বা একজন নারীর দ্বই বা
ততােধিক স্বামী হলো বহু বিবাহজনিত সম্পর্ক
(পালিগ্যামি ঃ পালিয়্যানড্রি ও পালিগিনি)।

জনমত কি ?—সমাজ, অর্থানীতি, রাজনীতি বিষয়ে সাধারণ মান্বের যে মতামত ব্যক্ত হয় তাকেই বলে জনমত।

নামবাদ কি ?—রুরোপের মধ্যযুগীয় দশনে সাধারণ ভাবকে বিশেষ বস্তুর নাম দিয়ে চিহ্নিত করার অভিমত নামবাদ (নমিনালইজম) বলে পরিচিত।

ট্যাব কি ?—বেশভ্যো, কথাবাতা, বিশেষ, বিশেষ দ্রব্য সম্পর্কে ধমীয়ে নিষেধাজ্ঞা; অর্থাৎ এর পরিপ্রেণ বৈশিষ্ট্য হলো কতকগন্তি বিষয় ও বস্তু সম্পর্কে নিষেধাজ্ঞা—যা ব্যবহার করা উচিত নয়।

ট্রাইব কি ?—বিভিন্ন গোত্রভিত্তিক ও রন্তসম্প্রকীর পরিবারগা,লো মিলে এক একটি ট্রাইব বা কোন তৈরী হয়।

পশ্বপালন অর্থনীতি কি?—বে উপজাতি জীবিকা নিবাহের জন্য পশ্বদের ওপর নির্ভার করে অর্থাৎ অর্থনৈতিক জীবনমান নিদিশ্ট হয় পশ্ব পালনের ওপর, তাকেই বলে পশ্বপালন অর্থনীতি।

ওরাও^{*} কারা ?—উপজাতি বিশেষ।

জাতিভেদ কি ?—এমন এক ধরনের সামাজিক ব্যবস্থা বেখানে প্রতিটি শ্রেণীর লোক অন্য শ্রেণীর লোকেদের কাছ থেকে সামাজিক বিধি-বাধ্যতার দ্বারা বিচ্ছিন। পিতৃতান্ত্রিক ব্যবস্থা কি ?—সামাজিক ও অর্থনৈতিক জীবনে প্রে,্ষের প্রাধান্য বেখানে অগ্রগণ্য এবং নারীর ভ্রমিকা যেথানে গোণ এবং সন্তানদের পারিচয় যথন পিতার দিক থেকে আসে তথন হয় প্রে,য় প্রধান সমাজ বা পিতৃ-তান্ত্রিক সমাজ।

মাতৃত্যশ্রিক ব্যবস্থা কি?—আদিম সমাজের বিকাশে একটি বিশেষ প্যায়ে ছিল মাতৃত্য । এই প্যায়ে সামাজিক ও অর্থনৈতিক জীবনে নারীর ভ্যামকা ছিল প্রধান। তথন যৌথ বিবাহের ফলে মারের দিক থেকেই সন্তানের পরিচর ছিল। মায়ের ভ্যামকা প্রধান হওরার ফলেই শাশ্বটির তাৎপর্য।

'জাতি বলতে কি বোঝার ?—সাধারণভাবে কোনো জনসমাজ যদি একটি নিদি 'ট ভ্যেন্ডে বসবাস করে, একই ভাষার তারা ভাবের আদান প্রদান করে, একই ঐতিহ্য এবং আশা আকা ক্লার বাহক হয় এবং রাষ্ট্রীর সীমানার মধ্যে আবাধ থাকে কিন্বা একটি রাষ্ট্রের প্রতিষ্ঠার আগ্রহী হর তাহলে এই ধরনের জনসমাজকে বলে জাতি।

'পরিবার বলতে কি বোঝার?—বর্তমানে স্বামী পরী ও পর্ক কন্যাদের নিয়ে যে একক তাকেই বলতে পারা যায় পরিবার। অবশ্য পরিবারের বৈশিষ্ট্য স্মাজের বিভিন্ন স্তরে ভিন্ন থেকেছে। যেনন, মধ্যমালে ছিল একালবতী পরিবার। আসলে মান্যের জৈবিক, অর্থনৈতিক, নৈতিক ও মান্যিক ধ্যান ধারণার ওপর নিভার করেই পরিবারের রূপ ও রুপান্তর। বর্তমানে আমরা যাকে পরিবার বলছি তাকে দাংপতামালক পরিবার বলাই ভালো।

কোনোমিটার কি ?—কোনোমিটার হলো দিপ্রংচালিত, বিশেষভাবে নিমিতি, একপ্রকার ঘাড়। এটা গ্রাণিউইচ মধ্য-কালের সঙ্গে মেলানো থাকে। প্রেথবী সমহারে ও অবিচ্ছিন্ন গতিতে ঘ্রতে পারে তার জন্যে বিশেষ কতকগর্নলি বাশ্তিক ব্যবস্থা আছে।

মান্মন্দির কি ?—বে বিশেষ ধরনের নিমিত অট্টলিকা থেকে জ্যোভিন্দদের প্রথবৈক্ষণ করা হয় তাকেই বলে মান্মন্দির।

কৃতিম উপগ্ৰহ ি ?—গ্ৰহকে কেন্দ্ৰ করে বারা নিজস্ব কল্পথে পরিক্রমণ করে তারা হলো উপগ্ৰহ। কৃত্রিম উপগ্ৰহ হলো মনুষ্য নিমি'ত মহাকাশ্যান যা নিদি'ন্ট কক্ষপথে উৎক্ষেপণ করা হয়। শ্বশিদত বিশ্ব তছটি কি ?—কোনো কোনো বিজ্ঞানী মনে করেন মহাকর্ষের বক্ব বিশ্ব কখনও ছোটো কখনও বড় হয় ; আসলে প্রসারণ ও সংকোচনের ফলেই মহাবিশ্বের উৎপত্তি এটা একটা বৈজ্ঞানিক প্রকলপ। এই প্রকলেপর নাম হলো স্পশ্দিত বিশ্ব।

বিশেষারণী বিশ্ব তন্থটি কি ?—বেলজিয়ানের জ্যোতির্বিদ আবে লথের প্রস্তাব করেছিলেন বে এক মহা আদি প্রমাণ্র বিশেষারণ দিয়ে বিশেবর শ্রুর । ওয়াণিংটন বিশ্ব বিদ্যালয়ের জর্জ গ্যামো ও স্থইডেনের প্রনার্থবিদ্য অসকার ক্লাইন এই প্রকল্পটিকে ব্যাখ্যা-বিশ্লেষণ করে প্রতিশ্ঠিত করেন; একেই বলা হয়েছে বিশ্ফোরণী তত্ত্ব।

নিউট্রন তারা কি?—ধারণা করা হয় স্থপারনোভার বিস্ফোরণের আগে তারার কেন্দ্রে অত্যধিক চাপে বস্তুর সাধারণ গঠন ভেঙে যায়। এর ফলে পরমাণ্র ইলেকট্রোন বিচ্ছিল হয়ে পড়ে। অন্যদিকে বিস্ফোরণের বিপরীত চাপে অবশিণ্ট অংশ ঘনীভ্তে হয়, ফলে শেষ পর্যন্ত থাকে শ্রধ্ব নিউট্রনের পিন্ড। এটাই নিউট্রন তারার উৎপত্তির ইতিহাস। এই নিউট্রন তারার অন্তিত্ব সম্পর্কে অনেক বিজ্ঞানীর মনে সন্দেহ ছিল, পালসার আবিক্লারের পর তা অনেকটা দ্রের

'ইন্টাফের্রামটার' কি ?—তারাদের কৌণিক ব্যাস মাপার য*ত্ত্ব।

সমাবস্থা বিশ্ব তথাট কি ?—১৯৪৮ সালে একটি প্রকলপ দেন ফ্রেড হয়েল, হর্মাম বন্ডি ও টমাস গোল্ড। তাঁরা বলেন বিশ্বের চেহারা মোটাম্টি এক শ্বে সর্বত নয়, সর্বকালেও। এটিই হলো সমাবস্থা বিশ্ব প্রকল্পের অভিমত।

বাবর রচিত আত্মজীবনীর নাম কি ?— তুজ**্ক** ই বাবরী। কুতুবিদ্দন আইবক কিভাবে মারা যান ?— পোলো খেলার সময় এক দ্মে টিনায়।

MISA আইনটা কি ?—আভ্যন্তরীণ নিরাপত্তা রক্ষা আইন।

'किश्रार' कथां हिंद्र जर्थ कि?—'किश्रार' कथां हिंद्र जर्थ निनी।

তামিলনাড় রাজ্যের আগে কি নাম ছিল ?—মাদ্রাজ। মার্কিন যাভরাডেট্রর একজন বিজ্ঞানী একই সঙ্গে আবিম্কারক ও চিত্রশিদ্পী ছিলেন। তাঁর নাম কি ?— माग्य, दाल किनत्न विक मर्म।

মানচিত্র তৈরী কাজকে এক কথার কি বলা হয় ?— কাটোগ্রাফি।

সেক্সট্যাক্স যশ্ত কি ?—জ্যোতিবিদ্যা ও নোবিদ্যার বিভিন্ন কালে এবং নক্ষতের উচ্চতা মাপার ক্ষেত্রে এই যশ্ত কাজে লাগানো হয়।

সেণ্ট ভিটান ভ্যান্স বলতে কি বোঝার ?—এটা নার্ভ বা স্নার্ব এক রকম অমুখ। এই অমুখে আক্রান্ত ব্যক্তির মাংসপেশী, বিশেষ করে ঘাড়ের পেশী ও মনুখের প্রান্ত পেশী আপনা থেকেই কাঁপতে থাকে। রিউম্যাটিক ফিভারের সঙ্গে এর যোগ আছে।

১৯৮৪ সালের ২৫শে মার্চ পার্লামেণ্টে এক বিশেষ ঘোষাণার দারা কলকাতার একটা সংস্থাকে জাতীয় গারুত্ব-পূর্ণ প্রতিষ্ঠান বলে ঘোষণা করা হয়। প্রতিষ্ঠানটির নাম কি ?—এশিয়াটিক সোসাইটি।

নামিবিয়া দিবস কি ও কেন ?—১৯৬৬ সালের ২৬ শে আগণ্ট নামিবিয়ার জনগণ স্বাধীনতার জন্য আন্দোলন শ্রের্ করে। রাণ্ট্রসংঘ এই দিনটি নামিবিয়া দিবস হিসাবে পালনের সিন্ধান্ত নেয়। সেই অন্যায়ী নামিবিয়া দিবস পালন করা হয়ে থাকে।

প[†]চিশ বছরে কি জয়ন্তী হয় ?—রোপ্য জয়ন্তী বা রজত জয়ন্তী।

৫০ বছরে কি জয়ন্তী হয় ?—স্ববর্ণ জয়ন্তী।

অ্যাসট্রোফিজিক্স কি?—গ্নহ, নক্ষত্র ও মহাকাশের অন্যান্য বন্ধর ভৌত ও রাসায়নিক গঠন সম্পর্কীত বিদ্যাকে এক কথার অ্যাসট্রোফিজিক্স বলে।

চিংড়ী, কাঁকড়া জাতীয় অমের্দ'ডী প্রাণীদের এক কথায় কি বলা হয় ?—ক্লান্টাসিয়ানস্।

জীন কি ?—বংশান্কমেও অন্যতম নিয়•ত্তক উপাদান হল জীন বা ক্রমোসোম।

আমরা যে "টি-শার্ট'" ব্যবহার করি তাতে "টি" কথাটির অর্থ কি ?— টারজান।

১৯৮৬ সালকে কি বর্ষ হিসাবে ঘোষণা করা হয়েছে ?
—আন্তর্জাতিক শান্তিবর্ষ'।

বাবরের মায়ের নাম কি ?—কুতলকে নিগার নথানিম দ ৭৫ বছরে যে জয়ন্তী হয় তাকে কি বলে ?—হীরক জয়ন্তী। ই এম জি —প্রো কথাটা কি হবে ?—ইলেট্রোমাষে-গ্রাফি।

অ্যান্টোনেট এবং কসমোনেটের পার্থক্যটা কি?— আমেরিকানরা মহাকাণচারীকে বলে অ্যাস্টোনেট এবং রাশিয়ানরা বলে কসমোনেট।

সমাজ কি কি উপাদানে গঠিত ?—পরিবার, গোষ্ঠী, জাতি—এগালি হল সমাজ গঠনের উপাদান।

পিতৃতাশ্তিক পরিবার কি ?—প্রাচীনকালে যে সব সমাজে পরিবারের সবচেরে বরুক্ত পুরুষ সর্বময় কর্তা ছিলেন, তাকেই বলা হত পিতৃতাশ্তিক পরিবার।

রাণ্ট্র গঠনের উপাদান ক'টি ও কি কি ?—চারটি। এগহুলি হল—(১) জনসমণ্টি, (২) নিদিশ্ট ভর্খণ্ড, (৩) সরকার ও (৪) সার্বভৌম শক্তি।

সরকার কি ?—কোনো একটা নির্দিণ্ট ভূথণেড শাসন-কার্য পরিচালনার জন্য যে ব্যবস্থা গড়ে ওঠে তাকে সরকার বলে।

व्यारक्त काछ कि ?—वारक्त श्रधान काछ श्रष्ट छनमाधात्वत काश त्या कि नित्र छमा त्राच्य मिन्स छमा होकात छना स्मृष्ट प्रविद्या। धश्चा माधात्व मानस्य छ वाक्माश्रीक्कानग्रीलक वाक्क होका धात एम्स धवर धत छना स्मृष्ट त्रा । वाह्रो पित्र श्रीक कित त्रव्या छ विर्माणक श्रीक वा मन्द्रा विक्रिका वा वारक्त काछ । वाक्क आमाएम्स मन्द्राविक का वार्ष्टिक कमा त्रात्य । धत छना स्मृष्ट वा मन्द्रा विक्रिका वा वार्ष्ट छमा त्रात्य । धत छना स्मृष्ट विक्र हम ।

সাম্যবাদী সমাজ-ব্যবস্থা কি ?—উৎপাদনের উপাদান-গ্রনির উপর সাম্যাজিক মালিকানা প্রতিষ্ঠিত হবার পর উৎপাদন বৃদ্ধির ফলে এমন এক সমাজ-ব্যবস্থা স্থান্টি হবে বেখানে প্রত্যেকটি ব্যক্তিকে তার প্রয়োজন অনুষায়ী জিনিষ-পর সরবরাহ করা সম্ভব হবে। লোকে তার সামর্থ অনুষায়ী কান্ত করতে পারবে। প্রয়োজনভিত্তিক বংটন-ব্যবস্থা পরিচালিত হবার ফলে সমাজে প্রকৃত সাম্য প্রতিষ্ঠিত হবে। এই ব্যবস্থা হল সাম্যবাদী সমাজ-ব্যবস্থা।

শাসন-ব্যবস্থাকে মোটামন্বটি ক'ভাগে ভাগ করা যায় এবং তা কি কি ?—কর্তমানে শাসন-ব্যবস্থাকে মোটামন্বটি ৫ ভাগে ভাগ করা যায়।

এগা,লি হল—(১) রাজতন্ত্র, (২) অভিজাত তন্ত্র, (৩) একনায়কতন্ত্র, (৪) আমলাতন্ত্র ও (৫) গণতন্ত্র। একনায়কন্ত্র কি ?—একটি রাজনৈতিক দলের সমিথি ত একজন নেতার হাতে যথন কোনো শাসনক্ষমতা কেন্দ্রীভতে থাকে তথন তাকে একনায়কতন্ত্র বলা হয়।

নাগরিক আর বিদেশীর মধ্যে ম্লে পার্থক্য কি ?—
নাগরিক হলে সেই রাণ্টে স্থারী বাসিন্দা নিজের রাণ্টের
প্রতি তার আন্গত্য আছে ও কর্তব্য পালন করতে হয়।
তার রাজনৈতিক অধিকার আছে, কিন্তু কোনো বিদেশী
অন্য রাণ্টের নাগরিক। কেউ সাময়িক ভাবে একটি রাণ্টে
বসবাস করলে তাকে বিদেশী বলা হয়। বিদেশীর
রাজনৈতিক অধিকার থাকে না। জর্বী প্রয়োজনে
নাগরিককে ব্রেধ যোগদানে বাধ্য করা যায়, কিন্তু
বিদেশীকে বাধ্য করা যায় না।

একজন বিদেশী নাগরিক কি করে অন্য রাণ্টের নাগরিকত্ব অর্জন করতে পারেন ?—অন্য রাণ্টের অধীনে চাকুরী নিম্নে বহুদিন অন্য রাণ্টে বসবাস করে, সম্পত্তি কিনে, সেনাবাহিনীতে যোগ দিয়ে অন্য দেশের নাগরিকত্ব অর্জন করা যায়। মেয়েরা বিয়ের মাধ্যমে স্বামীর দেশের নাগরিকত্ব অর্জন করতে পারেন।

নাগরিকের অধিকারকে কভাগে ভাগ করা যায় ও কি কি ?—নাগরিকদের অধিকারকে মোটামন্টি তিনভাগে ভাগ করা যায়, এগন্তি হল—পোর অধিকার, রাজনৈতিক অধিকার ও অর্থনৈতিক অধিকার।

নাগরিকদের পৌর অধিকার কি কি?—১। জীবন ধারণের অধিকার, ২। ব্যক্তিগত নিরাপন্তার ও স্বাধীনভাবে চলাফেরার অধিকার, ৩। সম্পত্তি ও কাজ করার অধিকার, ৪। ধর্ম নিজস্ব বিশ্বাস অনুযায়ী ধর্মচিরণের অধিকার, ৫। চুক্তি করার অধিকার, ৬। কথা বলার, সভা সমিতি করার অধিকার ও সংবাদপত্তের স্বাধীনতা, ৭। শিক্ষার অধিকার, ৮। সংগঠন গড়ার অধিকার।

নাগরিকদের রাজনৈতিক অধিকার কি কি?—ভোট দেবার অধিকার, নির্বাচনের অধিকার, সরকারী কাজে নিযুক্ত হবার অধিকার, সরকারের কাছে অভাব অভিযোগ সম্পর্কে শান্তিপর্শভাবে আবেদন জানাবার অধিকার।

কোনো রান্টের আইন মানা কি বাধ্যতাম,লক ?—হ্যা । তা না হলে ভঙ্গকারীকে শান্তি পেতে হয়।

নাগারিকদের কর্ত্তব্য কি কি?—অধিকারের সঙ্গে নাগরিকদের কতকগর্নল কর্তব্যপালন করতে হয়। এগর্নল পালন না করলে আইন অন্যায়ী শাস্তি পেতে হয়। এই কত্তব্যগন্লি হল—১। পরিবারের প্রতি কত্তব্য ২। সমাজের প্রতি কত্তব্য—সামাজিক বিধিনিয়ম তাদের মেনে চলতে হয়, ৩। রাষ্ট্রের প্রতি আন্গত্য, ৪। রাষ্ট্রের আইন মেনে চলা, ৫। কর দেওয়া।

হাই-ফাই অক্ষর দ্বিটর অর্থ কি ?—হাই ফাইডেলটি। ভারতে কি কি গেজের রেলপথ আছে ? কোন্ গেজ কত চওড়া ?—ব্রড গেজ, মিটার গেজ ও ন্যারো গেজ।

রডগ্রেজ : ১৬৭ সোঁ টমিটার। মিটারণেজ : ১০০ ,,

नगता रच्छ : ७१ "

অট্রেলিয়ার জাতীর স্মারক চিহ্ন কি ?—ক্যাঙ্গার, । প্রথিবীতে বৃহত্তম জীবস্ত জিনিস কি ?—ক্যালফনি রায় একটি গাছ আছে যাকে বলা হয় জেনারেল শারম্যান'। ৮৩

মিটার লম্বা । গাছের বেড় ২৪°১১ মি । ওজন ২১৪° টন । হল্যাশেডর জাতীয় ফুল কি ?—টিউলিপ । বাংলাদের জাতীয় ফুল কি ?—সাদা লিলি ।

টি এ-র অর্থ হলো ট্রাভেলিং অ্যালাউনস এই অক্ষর
দুর্টির অন্য অর্থ কি ?—টেরিটেরিয়াল আমি ।

কানাডার জাতীর স্মারক চিহ্ন কি ?-- ম্যাপ্ল পাতা।
ভারতের উদরপ্রের বিমানবন্দরের নাম কি ?--ডাবক।
প্থিবীর মধ্যে বৃহত্তম সাবমেরিনের নাম কি ?-টাইফুন। (সোভিরেট ব্রুর। ছা)।

বনসাই কি ?—জাপানী প্রথার বৃহৎ গাছকে ছোটো আকারে তৈরী করা।

এভারেন্টে আরোহণ করা ছাড়া আর কি জন্যে এডমণ্ড হিলারী বিখ্যাত ?—ভিভিয়ান ফিউচ্স এর সঙ্গে এডমণ্ড হিলারী রাণ্টাটি'কা পার হর্মেছিলেন ১৯৫৭-৫৮ সালে।

গিনিপিগ কি গিনি থেকে এসেছে ?— গিনিপিগ এসেছে দক্ষিণ আমেরিকা থেকে।

ক্লিরোপেট্রার ছ‡চ কি?—ইজিপ্সিয়ানদের তৈরী চতুম্কোণ সক্ষোগ্র শুদ্ধ বিশেষ।

মার্চ মাসের নাম কি করে হলো ?— রোমনদের হৃত্থের দেবতা 'মারস' থেকে।

আমেরিকান বাইসনকে সাধারণত কি বলে ?—বাফেলো। প্রকৃতপক্ষে বাইসন ভিন্ন ধরনের।

সিং সং কি ?—ওসিন্ইং-এ ন্যইয়কের একটি রাগ্ধ-

ভ্রম (শোধনাগার)।

আতর কি ?—গেলোপের নির্যাস।

গোতম জ্ঞান লাভ করার পর উপাধি পেয়ে ছিলেন (ব্ৰুম্ধ) জৈন ধর্মের প্রতিষ্ঠাতা মহাবার জ্ঞান লাভ করার পর কি উপাধি পেয়েছিলেন ?—'জিন'—অর্থ হলো যিনি জয় করেছেন। এই ধর্মবিলম্বাদের বলে জৈন।

ডিজনীল্যাণ্ড কি এবং কোথার?—সব রক্ম বয়েসী
মান্বের আমোদ প্রমোদের জন্য একটা পার্ক হল ডিজনীল্যাণ্ড। মার্কিন যুক্তরাণ্টের ক্যালিফোনিরার অন্তর্গত
এনাহিম শহরে এই পার্কটা রয়েছে। এই পার্কটা তৈরী
করেন মার্কিন যুক্তরাণ্টের বিখ্যাত চলচ্চিত্র প্রয়োজক
ওয়ান্টার ডিজনী। পার্কটাতে এমন অনেক বিক্ময়কর ম্রিত
আছে বা প্থিবীর অন্য কোথাও নেই। বিদেশী প্র্যাটকদের
কাছে এই পার্কটা খুবই আক্র্যাণীর।

মাইকোমিটার কি ?—খ্ব সক্ষা কোন্বা স্বচ্প দ্রেত্ব পরিমাপের যশ্ত ।

মোনাজাইটে যে তেজি ক্ষিয় পদার্থ পাওয়া যায় তার নাম কি ?—থোরিয়াম।

কোনো খাবারের মধ্যেকতটা খাদ্যমল্যে আছে তা মাপার একক কি ?—ক্যালার।

সোর কোষ কি ?—সোরশণ্ডিকে সোরকোমের সাহায্যে বিদৰ্শ শভিতে র পান্ডরিত করা হয়ে থাকে।

'কিউসেক' বলতে কি বোঝায় ?—জলপ্রবাহ পরিমাপের একক। এর অথ² হলো এক সেকেণ্ডে এক কিউবিক ফুট জলের প্রবাহ।

'বরকট' শন্দের উৎপত্তি কি ভাবে হরেছে ?—শন্দটি এসেছে ক্যাপ্টেন চার্লাস কানিংহাম বরকট (১৮৮০) থেকে। তাঁর নির্দার ব্যবহারে প্রজারা তাঁর সঙ্গে সহযোগিতা বন্ধ করে দের।

'হাইড্রোজেনেটেড ভেজিটেবল অয়েলকে ভারতীয়েরা কি বলে ?—বনম্পতি।

পশ্ডিত জওহরলাল নেহের্র পিতৃ-প্র্র্থদের পদবী কিছিল ?—কাউল। পার্রাসক শব্দ 'নাহার' থেকে 'নেহের্' হরেছে। নাহার শব্দের অথ' থাল। নেহের্দের প্রেপ্রেষ্
কাশ্মীর শাসকদের কাছ থেকে খালের কাছে একখ'ড জমি ও
বাড়ী পান।

মার্গারেট এলিজাবেথ নোবেল কে ?—আয়ারল্যাশ্ডবাসী

একজন শিক্ষিকা। তিনি ভারতে এসে স্বামী বিবেকানন্দের শিষ্যত্ব গ্রহন করেন। তাঁর হিন্দ্র নাম হয় সিস্টার নিবেদিতা, কলকাতার নিবেদিতা বালিকা বিদ্যালয় এর প্রতিষ্ঠা করেন।

দ্বজন বিখ্যাত স্যার আইসাক আছেন। একজন বলবিদ্যা সংক্রান্ত বিষয়ের আবিদ্বার কর্তা, অপর জন কি জন্যে বিখ্যাত ?—স্যার আইস্যাক পিটম্যান, ফিনি পিট্ট্যান সট হ্যাপ্তের আবিদ্বারকর্তা।

'ব্লিয়ান' শব্দের অর্থ কি ?—অলংকার কিশ্বা মুদ্রা ছাড়া সোনা ও রুপার বারকে বলে 'ব্লিয়ন'।

দৈনিক পত্রে 'ব্যাৎক রেট' এর আলাদা কালাম থাকে। ব্যাৎক রেট বলতে কি বোঝার ?—রিসার্ভ ব্যাৎক (ভারত) নিদেশিত স্থাদের হার। যদি অন্য কোন বাণিজ্যিক ব্যাৎক টাকা ধার করতে চায় তাহলে ঐ হারে স্থাদ দিতে হবে।

'এপ' ও 'বাদরের মধ্যে মোলিক পার্থ'ক্য কি ?—এপের লেজ নেই। এরা সাধারণতঃ দ্পারে হাঁটে। মাথার ব্রুদ্ধ আছে। চার ধরনের এপ আছে ঃ (১) শিম্পাঞ্জী (২) গোরিলা (৩) ওরাং ওটাং (৪) গিবন।

'ওমেগা শব্দটির অথ' কি ?—এই গ্রীক শব্দটির অথ' হলো 'বৃহৎ'।

'ডেড লেটার অফিস বলতে কি বোঝার ?—নাম-ধাম হীন চিঠি বে পোণ্ট অফিনে জমা হয়।

যাদ্বারের প্রধান অধিকতাকে কি বলা হয় ?— কিউরেটর।

'আজে'ড।' কি ?—কোনো মিটিং-এ আলোচনা করার জন্য নির্দিণ্ট বিষয়গন্দি।

'ব্যাডশ' কি ?—ইউনাইটেড কিংডমে রেলওরে সংক্রান্ত জ্ঞাতব্য বিষয়। জজ' ব্যাডশ-এর নামে নামকরণ হয়েছে। ১৮৩৯ সালে প্রথম ব্যাডশ প্রকাশিত হয়।

জাতীয় আয় কি ?—কোনো দেশের প্রাকৃতিক মূলপাকে ব্যবহার করে শ্রম ও মূলধনের মাধ্যমে একটা নিদিণ্ট পরিমাণ সেবামলেক কাজসহ কৃষি, শিলপ ও বাণিজ জাত অন্যান্য রকম দ্রব্য উৎপাদন করা হয়। এক বছরের মোট উৎপাদনের পরিমাণকে আথিক মুল্যে জাতীয় আয় বলা হয়।

ধনবিজ্ঞান কি প্রকৃত বিজ্ঞান ?—না একটা অসম্পূর্ণ বিজ্ঞান। এটাকে সমাজ বিজ্ঞানত বলা হয়।

ধনবিজ্ঞান কি ? নান, ষের অর্থ উপার্জন ও আথিক

কার্যাকলাপ সম্পকীত বিষয় নিয়ে যে শাশ্র আলোচনা করে এক কথার তাকে অর্থাশাশ্র বা ধনবিজ্ঞান বলা হয়।

ধনবিজ্ঞানের বিষয় বস্তুর মধ্যে কি আছে ?—উৎপাদন, ভোগ, বিনিময়, বণ্টন ও সরকারী আয় ব্যয়।

নীট জাতীয় আয় কি ?—নীট জাতীয় আয় থেকে মূল-ধন, কাঁচ,মাল প্রভৃতি প্রনঃস্থাপনের বায় বাদ দিলে পাওয়া ষায় নীট জাতীয় আয়।

মাথাপিছ্ আর কি ?—কোনো দেশের জাতীর আরকে, নেই দেশের মোট জনসংখ্যা দিয়ে ভাগ দিলে যে আর পাওয়া যার, তাকে মাথাপিছ, আর বা জনপ্রতি আর বলে।

জাতীয় আর বাড়লে কি মাথাপিছ, আর বাড়ে?— জাতীর আর বাড়লে মাথাপিছ, আর বাড়ে, অবশ্য বদি জন-সংখ্যা সমান থাকে। জনসংখ্যা অত্যধিক বাড়লে জাতীর আর বৃদ্ধি পেলেও মাথাপিছ, আর সেই তুলনায় বাড়ে না।

উৎপাদনের প্রধান উপাদানগৃলি কি কি ?—ভ্রিম, শ্রম, মলেধন ও পরিচালন বাবস্থা। প্রকৃতি ও মান্য হল উৎপাদনের দুটি প্রধান উপাদান। প্রকৃতিদক্ত সামগ্রীর ওপর মান্য তার পরিশ্রমও বৃদ্ধি প্রয়োগ করে প্রয়োজনীয় অভাব মেটাবার সামগ্রী তৈরী করে।

সংপদ কাকে বলে এবং এর বৈশিষ্ট্য কি ?—আধুনিক অর্থনীতিবিদদের মতে ষেদ্রব জিনিষের আর্থিক মল্যে আছে তাই সম্পদ। তাই সম্পদকে তিনটি বৈশিষ্ট্যের অধিকারী হতে হবে—(১) এর জভাব মেটাবার ক্ষমতা থাকা চাই, (২) চাহিদার তুলনায় এর ষোগান হতে হবে কম এবং (৩) এটা বিজ্ঞরযোগ্য হওয়া চাই।

কোনো দেশের জনসংখ্যা বাড়লেই কি শ্রমিকের সংখ্যা বাড়ে ?—জনসংখ্যা বাড়লেই সেই অনুপাতে শ্রমিকের সংখ্যা বাড়ে না; কেননা এটা মনে রাখতে হবে যে শিশা, বৃদ্ধ রোগী, ভবঘুরে প্রভৃতি শ্রেণীর লোক কাজ করে না। তাছাড়া নারীরাও বেশীর ভাগ কাজ করেন না। স্থতরাং জনসংখ্যা বৃদ্ধির অনুপাতে এদের সংখ্যা বাড়লে শ্রমিকের সংখ্যা বাড়বে না।

কর ক'রকম ও কি কি ?—সাধারণতঃ কর দ্বেকম। প্রত্যক্ষ কর ও প্রোক্ষ কর।

ক্রমন্থাসমান উৎপাদনের নিয়ম কি ?—উৎপাদনের একটা প্রধান উপকরণ হচ্ছে জমি। কিন্তন প্রকৃতিদন্ত এই জমির যোগানের পরিমাণ সীমাবন্ধ। তাই একটা জমিতে শ্রম, মলেধন প্রভৃতি বেশী করে প্রয়োগ করলে একটা নির্দিণ্ট পরিমাণ পর্যন্ত উৎপাদন বাড়ে। কিন্তু তারপর আরো বেশী শ্রম মলেধন নিয়োগ করলেও উৎপাদন সেই অনুপাতে কমে আসতে থাকে। একেই বলা হয় ক্রমন্ত্রাসমান উৎপাদনের নিরম, জমিতে চাষের ক্ষেত্রে এই নিরম বিশেষ ভাবে প্রযোজ্য।

সাধারণভাবে যোগানের নিয়ম কি ? অথ⁴নীতির দিক দিয়ে দেখলে কোনো জিনিবের দাম বৈড়ে গেলে যোগান বাড়ে। আবার কমলে যোগান কমে। দাম বাড়লে বিক্রেতারা বেশী লাভের আশায় বাজারে জিনিবের বেশী যোগান দের।

সাধারণ ক্রেতার সঙ্গে শেয়ার বাজারে জন্বারদের সঙ্গে বারা বোগাযোগ স্থাপন করে তালের কি বলা হয় ?—রেকার বা দালাল।

ফাটকা ব্যবসা কি ?—ফাটকা ব্যবসা হল একটা ঝাকর ব্যবসা। ভবিষাতে কোন জিনিষের দাম ওঠানামা সম্পর্কে অনুমান করে বর্তমানের বেচা কেনা থেকে লাভ অর্জন করাটা হল ফাটকা ব্যবসা, ভবিষাতে কোনো জিনিষের দাম বাড়তে পারে অনুমান করে বর্তমানে সেই জিনিস বেশী করে কিনে লাভের আশা করে ফাটকা ব্যবসালীরা। আবার কোনো জিনিষের দাম ভবিষাতে কমে যেতে পারে ধারণা করে সেই জিনিষ তারা তথনই বিক্রি করার চেন্টা করে।

আমাদের সৌরজগণ-এ ক'টি গ্রহ আছে ?—গ্রহদের নাম

গ্নলি কি কি ?—ন'টি গ্ৰহ। যদিও আধ্নিককালে অনেকে দাবী করছেন, গ্ৰহ দশটি।

ব্ধ, শ্বুজ, প্রথিবী, মঙ্গল, বৃহম্পতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচুন ও প্লাটো।

ভলক্যান নামে আর এঞ্চি গ্রহের অস্তিত্ব আছে বলে কেউ কেউ দাবী করেছেন।

সৌরমাকুট কি ?—সার্থ গ্রহণের সমর সার্ধের চারদিকে যে সাদা পরিমণ্ডল দেখা যার তাকেই বলে সৌরমাকুট। একই উজ্জাল জ্যোতিমণ্ডলীর আকার ও চেহারা এক একটা গ্রহণের সময় এক এক রকম হয়।

ছায়াপথ কি ?—মহাশানো অসংখা নক্ষর ও জ্যো তকরা কাছাকাছি থেকে বে পরিমণ্ডল স্থিত করে তাকে বলে ছায়াপথ। মহাবিশ্বে অসংখ্য ছায়াপথ আছে। ইংরেজীতে ছায়াপথকে বলে Galaxy, অনেক সময় একে Mirky way বলে।

নোভা ও স্থপারনোভায় পার্থক্য কি ?—মহাশনের স্থিমিত নক্ষত্রকে বলে নোভা। এরা তাপ আর আলো হারিয়ে ঠাণ্ডা হয় সংকৃচিত হয়। এই সংকোচনের ফলে এদের অভ্যন্তরন্থ জনলন্ত অংশ বেরিয়ে আসে তাই তাদের জনলজনলে দেখায়। কখনও কখনও নোভার অভ্যন্তরন্থ জনলন্ত ও গলিত পদার্থের রম্পান্তরের ফলে তাপ যায় বেড়ে, হয়ে ওঠে উজ্জনল। এই অবস্থায় এদের বলে 'স্থপায় নোভ'।

বিখ্যাত ধ্মকেতুটির নাম কি ?—ধ্মকেতুদের নামকরণ হর আবিংকার কর্তাদের নামে। হ্যালির ধ্মকেতু (১৯৮৬ সালে আবার দেখা বাবে), মারঃসের ধ্মকেতু (১৮৫৭ আবিংকৃত) ম্রেহাউদের ধ্মকেতু (১৯০৮ সালে আবিংকৃত)। বলতে গেলে হ্যালির ধ্মকেতুটির প্রচার সব থেকে বেশী।

ধ্মকেতু কি?—ধ্তেকেতু হলো উজ্জ্বল গ্যাসীয় জ্যোতিক। মহাশ্নো স্থদীর্ঘ অধিবৃত্ত কক্ষপথে এ ধরনের জ্যোতিক মহাবেলে ছুটে চলে। কদাচিৎ কখনে। সুর্যের আকর্ষণে সৌরমণ্ডলে চলে গেলে প্রথিবী থেকে মাত্র অলপ-কালের জন্য দেখা যায়। এর কেন্দ্রীয় অংশটা অত্যন্ত উজ্জ্বল এবং ঝাঁটার মত একটা প্রচ্ছ আছে যা কিন্তু অনুজ্বল।

সৌরজগৎ কি ?—সংযের পরিবারে আছে গ্রহ, উপগ্রহ গ্রহাণ্য, ধ্মেকেতু, উদ্ধা, ধ্লিকণা গ্যাসের অণ্য ও বিচ্ছিন পরমাণ্ । স্ব'কে নিয়েই অন্যান্যদের যে অস্তিত্ব তা ই হলো স্থেরি পরিবার—সৌরজগৎ।

সোর কলঙ্ক কি ?—বিশেষ যশ্যের সাহায্য নিয়ে সূর্যকে দেখলে লক্ষ্য করা বার যে সূর্যের গায়ে কিছু কিছু অনুজ্জ্বল স্থান আছে। স্বর্যের চারদিকের উজ্জ্বল দীপ্তির সঙ্গে তুলনা করলে ঐ অনুজ্জ্বল স্থানগ্র্লোকে কালো কালো দাগের মত দেখার। এই কালো কালো দাগে বা অনুজ্জ্বল স্থানগ্র্লোকে বলে সৌরকলংক।

বৃহত্তম ও ক্ষ্মতম গ্রহ দ্ব'টির নাম কি কি?— আমাদের সৌরজগৎ-এ বৃহস্পতি হলো বৃহত্তম গ্রহ; বৃ্ধ হলো ক্ষ্মতম গ্রহ।

প্লাসিকো কি ?—এটা এক ধরণের ওষ**্ধ। কিন্তু এর** কোনো ভেষজ গ**্রণ নেই!** রোগীকে খ্নী করার জন্য বা ভূলিরে রাখার জন্য এটা দেওরা হয়।

মাম্পদ কি ধরণের রোগ ?—মাম্প্স ভাইরাস ঘটিত রোগ ।

সাইকোসিস বার্বি কি ?—ম্থের যেথানে দাড়ি হয় সেথানকার চামড়ায় এক ধরণে অসুথ ৷ এর আর এক নাম হল বর্বাস ইচ

লিমকেটিক টিস্কার অস্থথের ইংরাজী নাম কি ?—কিনস ডিনিজ

'চারটে নদীর দেশ' কাকে বলা হয় ও চারটি নদীর নাম কি কি ?—চীনদেশের জেকোয়ান উপত্যকাকে 'চারটে নদীর দেশ' বলা হয়। এই চারটে নদীর নার—মিন (min), কিয়ালিং (kialing), উ (wu), এবং লিউ (liu).

প্রথিবীর বৃহত্তম স্থদের নাম কি ?—প্রথিবীর বৃহত্তম স্থদের নাম কাম্পিয়ান সাগের। এটা দৈর্ঘ্যে ১,২১৬ কি.মি. গভীরতায় ৯৭৫ মিটারের মতো ও আয়তনে প্রায় মালয়েশিয়া রাষ্ট্রের স্মান।

গ্রহ ও নক্ষরের পার্থক্য কি ?—গ্রহ হলো বস্তু, পিশ্ত।
এদের না আছে নিজের আলো, না আছে নিজের তাপ।
এরা স্বর্থের মত নক্ষরের আলো পেরে আলোকিত হয়, তপ্ত
হয় স্বর্থের মত নক্ষরের আলো পেয়ে।

নক্ষর হলো জনেন্ত গ্যাস পিন্ড। এরা দাউ দাউ করে জননছে। তাই এদের আলো আছে, তাপ আছে।

भ्रियो शह, मृत्यं हत्ना नकत

বলর-গ্লাস কি ?—স্বের্ব, চাদ ও প্রথিবী একই সরল-

রেখার এলে, চাঁদের ছারা পড়ে প্থিবীর বৃক্তে তখন হর স্ফ্-গ্রহণ। চাঁদ তখন থাকে স্ফ্ ও প্থিবীর মাণ্ডিখানে। চাঁদ ও প্থিবীর মাণ্ডেখানে দ্রেজ যখন কম থাকে তখন হর প্রেগ্রাস স্ফ্রিহণ। কিন্তু দ্রেজটা যখন বাড়ে তখন চাঁদ স্ফেক সম্প্রেগভাবে আড়াল করতে পারে না। এই অবস্থার স্কেরে প্রান্তভাগ ব্তাকার আংটির মত দেখার; তখনই তাকে বলে বলর গ্রাস।

উল্কা কি ?—মহাদনের থেকে বে-সব পদার্থ-পিতে দ্বসত বেগে প্থিবীর বায়্মত্তল ভেদ করে ছাটে আসে তাদেরই বলে উল্কা। বায়্মত্তল ভেদ করে আসার সময় বায়্র সঙ্গে সংঘর্য হয় বলেই এই পদার্থ পিতের্গুলো জনলতে থাকে। এই পিতের বেগ কিছা পদার্থ পাড়ে ছাই হয়ে য়য়য়, আর কিছা কিছা পড়ে ভা-প্রেঠ। এতে বিভিন্ন ধরনের খদিজ পদার্থ থাকে।

বিভিন্ন রাশিদের নাম কি?—বারোটি রাশি হলো ই মেষ, বৃষ, মিথ্ন, কর্কটি, সিংহ, তুলা, বৃশ্চিক, ধন্, মকর, কুল্ড ও মীন।

শিশ মার বা লঘ নপ্তার্য কি ?— শ্বন্বতারার কাছাকাছি অম্পন্ট গোছের কয়েকটি নক্ষর আছে, এদের নাম শিশ মার বা লঘ সপ্তার্য।

গ্রহাণ কি?—মঙ্গল ও বৃহস্পতির কক্ষের মধ্যে কয়েক হাজার বিভিন্ন মাপের খণ্ডবস্তু প্রায় বৃদ্ধাকার কক্ষে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। এদের সম্ভিক্তি বলে গ্রহণ প্রায় থালি চোখে এদের দেখা যায় না। বৃহত্তম গ্রহাণরে ব্যাস ৭৭০ কি. মি., আবার ১ই কি. মি. ব্যাসের বা তার চেয়ে ছোট গ্রহাণ ও আছে।

রাশিচক্র কি ? আকাশকে বারোটি মণ্ডলে ভাগ করা হয়েছে। এইসব মণ্ডলে স্ম্ম, চন্দ্র ও অন্যান্য গ্রহদের যাতায়াত। এই বারোটি মণ্ডলে চিহ্নিত করা হয়েছে বারোটি তারকাপ্তা। এইসব ভারকাপ্তাকে নানারকম জীবজন্ত্র আকারে বা মাঙ্গলিক চিছে চিহ্নিত করা হয়েছে। এই বারোটি মণ্ডলের তারকাপ্তাদের নিয়েই রাশি চক্র।

সপ্তরি মণ্ডল ও বালপা্ষকে গ্রেছ দেবার কারণ কি ?— সহজেই চেনা যায় এইর প কোনো নক্ষত্রকে নিশানা হিসাবে ধরে এবং এর সাক্ষেপে আকাশের তারা ও নক্ষত্রদের সনাত্ত করা খ্রই স্ববিধাজনক। সপ্তরিষ্মণ্ডল ও কাপ্রেষ্ निशाना हिमारव धदा इस यरलई अरमत श्रास्त्र ।

অভিজাততশ্ত্র কি ?—কোন দেশের শাসন ক্ষমতা যথন জ্ঞানী গ্নেনী ব্যক্তি বা খ্ব কম সংথাক অভিজাত ব্যক্তিদের দারা পরিচালিত হয় তথন তাকে অভিজাত তশ্ত্র বলে।

সরকারের তিনটি প্রধান বিভাগ কি কি ?—সরকারের তিনটি প্রধান বিভাগ হল—১। আইন বিভাগ, ২। শাসন বিভাগ ও ৩। বিচার বিভাগ।

শাসন বিভাগের কি কি কাজ?—আভ্যন্তরীণ শান্তিশৃংখল। রক্ষা করা ২। বৈদেশিক সম্পর্কের ব্যাপারে কূটনৈতিক কাজ পরিচালনা করা, ৩। সাধারণ ও জ্রের্রী
আইন প্রণয়ন করা, ৪। বৃষ্ধ ও শান্তি স্থাপনের জন্য
সামরিক কাজ পরিচালনা করা ও ৫। বিচার বিষয়ক কাজ
পরিচালনা করা।

মার্ক সীর সমাজ তশ্রবাদের উদ্দেশ্য কি ?—শ্রেণী সংগ্রামের মাধ্যমে রাষ্ট্রীয় ক্ষমতা দখল করে সাম্যের ভিত্তিতে এক শোষণহীন সমাজ ব্যবস্থা গড়ে তোলা হল এর উদ্দেশ্য।

সমাজতশ্ব বাদ কি ?—রাষ্ট্রকৈ মান, যের একটা পরম কল্যাণকর প্রতিষ্ঠান হিসাবে মনে করে। মান, ষের জীবনের স্বক্ষেত্রে রাষ্ট্রের নিরশ্রণের ব্যাপারে যে মতবাদ প্রচলিত আছে। তাকে সমাজতশ্ববাদ বলা হয়।

বিচার বিভাগের কাজ কি ?—বিচার বিভাগ আইনকে প্রায়েগ করে এবং কেউ আইন ভাঙ্গলে তাকে শাস্তি দের। আইনের ব্যাখ্যা করে নতুন আইন স্থিট করাও এর কাজ। তাছাড়া যুক্তরাণ্ট্রীয় শাসন ব্যবস্থায় সংবিধানের ব্যাখ্যাও করে এই বিভাগ।

সরকারের অপরিহার্য্য কাজ কি ?—সরকারের অপরি-হার্য্য কাজ হল ১। আইন শৃত্থলা অক্ষ্মে রাখা ও বিদেশী আক্রমণের বির্দেধ দেশের প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা গড়ে তোলা, ২। বিদেশী রাণ্ট্রের সঙ্গে সম্পর্ক স্থাপন, ৩। পারিবারিক সম্পর্ক স্থির করা ও ৪। অর্থনৈতিক কার্যকলাপ, বিশেষত মন্দ্রা ব্যবস্থা নিমশ্রণ করা।

নাগরিক বলতে কি বোঝায় ?—একটা রাণ্ট্রের প্রতি আন,গত্যে আবম্ধ সেথানকার স্থায়ী বাসিন্দাকে নাগরিক বলে। রাণ্ট্রের প্রতি তাদের কিছ, কর্তব্য থাকে। আবার কিছ, অধিকারও তারা ভোগ করে।

আত্মনিমন্ত্রনের দাবী বলতে কি বোঝার ?—একজাতি এক রাষ্ট্রের নীতি অনুযায়ী কোনো জাতির রাষ্ট্রগঠনের দাবীকে আত্মনিয়শ্তনের দাবী বলা হয়।

রাণ্ট্রকৃত্যক কি ?—দক্ষতার সঙ্গে সরকারের বিভিন্ন কাজ পরিচালনার জন্য সরকারের দ্বারা নিযুক্ত কর্ম চারীদের নিয়ে রাণ্ট্রকৃত্যক গঠন করা হয়।

জনমত কি ?—গণতশ্বকে সফল করতে শাসন পরি-চালনার জনগণের মতামতকে প্রতিষ্ঠিত করা প্রয়োজন। শাসন কার্য পরিচালনার জনগণের এই মতকে জনমত বলে আখ্যা দেওয়া হয়ে থাকে।

জনমত গঠনের বিভিন্ন মাধ্যম কি ?—সংবাদপত্র, রাজ-নৈতিক দল, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, বেতার, দরেদর্শন, চলচ্চিত্র প্রভৃতি।

জনসমাজ (people) বলতে কি বোঝার ?—একটা নিদিপ্ট ভ্র্থপ্ডে বসবাসকারী এমন একজনসমণ্টিকে বোঝার বাদের মধ্যে ভাষাগত, ভাবগত, ধর্মগত, ঐতিহ্যগত আচার ব্যবহার ও অধিকারগত ক্ষেত্রে ঐক্য পরিলক্ষিত হয়।

গণতত্ত্ব কি ?—বৈ শাসন ব্যবস্থায় জনসাধারণ সমস্ত শাসন ক্ষমতার উৎস তাকে গণতত্ব্বলে। এইশাসন ব্যবস্থায় জনসাধারণের নির্বাচিত প্রতিনিধিরা শাসন কার্য্য পরিচালনা করে থাকে। তাই একে বলা হয় জনসাধারণের দ্বারা, জন-সাধারণের জন্য শাসন-ব্যবস্থা। তারা প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে নির্বাচিত প্রতিনিধিদের মাধ্যমে শাসন কার্য্ পরিচালনা করেন।

পূর্ব জার্মানীর বথার্থ নাম কি?—জার্মান ডেমো-ক্রাটিক রিপার্বালক।

রিসমাস' শব্দের উৎপত্তি কিভাবে হয়েছে ?—ক্রাইসট্ ম্যাস। ২৫শে ডিসেম্বর পালিত হয়।

বৃফে লাণ্ড বা ডিনার বলতে কি বোঝায়?—লাণ্ড বা ডিনার বলতে টেবিলে যখন খাদ্যদ্রবাগ্নীল সাজানো থাকে এবং অতিথিরা নিজেরাই তাদের প্রয়োজন ও পছম্পমত খাদ্য তুলে নেন।

'কোরাম' কি ?—কোনো মিটিং-এ নিদিশ্ট সংখ্যক উপস্থিত না হলে বখন বিষয়গর্বল আলোচনা করা যায় না।

শ্বিকাশন কি এবং এইটি কোথার আছে ?—পাথরের তৈরী নরম্বত বিশিষ্ট অর্ধশারিত সিংহের এক বিশাল ম্তি। উত্তর মিশরের ঘিজে নামক স্থানে আনুমানিক ৩,৫০০ খ্ঃ প্রেশ্বিক ফ্যারাও চেক্লেস এটি নিমণি করেছিলেন।

গাঁদ কি ?—বাবলা জাতীয় গাছের আঠা।
পঞ্চাস্য কি ?—ধান, যব, শেবতসর্যপ, তিল ও মৃগ।
রেড ইণ্ডিয়ানেরা যে হান্কা ধরনের কুঠার ব্যবহার করে
তা অস্ত্র হিসাবে এবং হাতিয়ার হিসাবে ব্যবহাত হয়। এই
কুঠারকে কি বলে ?—তোমাহক্স।

ভারতের জাতীয় পাখী কি ? — ময়ুর।

আলপাকা কি ?—আলপাকা নামে একপ্রকার জশ্তুর লোম।

মনো রেল কি ?—বগীসহ রেলগাড়ী বা একটি মাত্র লাইনের ওপর দিয়ে চলে।

ছাপাথানার ভতে কি ?—টাইপ কম্পোজ করার পর যে বিচিত্র ধরনের ওলোট-পালট ভুল হলে মনে হয় যেন তাদের ওপর অশরীরীদের ভর হয়েছে।

স্বইজারল্যাশেড প্রধান তিনটি ভাষার নাম কি ?—ফেণ্ড, জার্মনি ও ইটালীয়ান।

মিগ-২৫ কি?—জেট বিমান বা সোভিয়েট রাশিয়া ভারতকে সরবরাহ করছে।

জান্রারী মাসের নামকরণের উৎস কি ?—ল্যাটিন জান্রারিয়াস থেকে। রোমান দেবতা জেনাস থেকে এর নামকরণ। দেবতাটির সামনে-পেছনে দুটি মুখ। অতীত ও বর্তুমানের প্রতীক।

ধনে কি ?—শাল, পাইন বা ফার জাতীয় গাছের শাকনো আটা।

গেগার কাউন্টার কি ?—তেজন্কিয়তা মাপার স্বাধিক ব্যবহাত যশ্র ।

ল্যাটিন শব্দ 'ভোটের' অর্থ কি ?—"আমি নিষেধ কর্রছি"।

কথিত আছে এক গ্রীক দার্শনিক বার্লাতর মধ্যে বাস করতেন। সেই দার্শনিকের নাম কি?—ডাইওগেনেস (৪১২—৩২২ খৃঃ প্রে:)

মহাবীর চক্র কি?—বীরত্বের জন্য শ্রেষ্ঠ পর্রস্কার (ভারত)।

ইংলণ্ডের জাতীয় সঙ্গতি কি ?—'গড় সেভ দি কিং'।
'হারি-কিরি শব্দটির অর্থ কি ?—চরিত্রের ওপর অপমান
ও কলঙেকর দাগ পড়লে জাপানের অভিজাত শ্রেণীর ব্যক্তিরা
পেটে ছারি বসিয়ে আত্মহত্যা করে থাকেন। একেই বলে
হারিকিরি।

দার এ সালেম-এর অর্থ কি ?—স্বর্গের শান্তি। ফরাসী দেশের জাতীয় প্রুণ্প কি ?—লিলি। আয়ারল্যান্ডের জাতীয় স্মারক চিহ্ন কি ?—স্যামারক পাতা।

জন্মান্টমীর অর্থ কি ?—শ্রীকৃষ্ণের জন্মদিন। ব্যাভেকর টেলারের কাজ কি?—ব্যাভেক যাঁরা টাকা জমা ও টাকা তুলতে আসেন তাঁদের ব্যাপারে ব্যাভেকর ষে কর্মচারী নিযান্ত থাকেন তাঁকেই বলে 'টেলর'।

'আফ্রিকাশনস' বলতে কি বোঝার ?—ডাচ্ ভাষা থেকে 'এফ্রিকান্স' ভাষার উৎপত্তি। দক্ষিণ আফ্রিকার ইংরেজী ভাষার সঙ্গে এই ভাষা হলো সরকারী ভাষা।

তেল-আভিভ-এ আন্তর্জাতিক বিমানবশ্দরের নামটি কি ? —লড বা লিন্ডা বিমানবশ্দর।

গ্রীক শব্দ 'ফটোগ্রাফির' আক্ষরিক অর্থ কি ?— "আলো দিয়ে লেখা"।

লামা ও ল্লামার মধ্যে পার্থ'কা কি?—'লামার অথ' হলো ভিন্বতীয় বেশ্বি প্রেরাহিত। 'ল্লামা' হলো দক্ষিণ আমেরিকার উটের মত এক ধরনের প্রাণী। এদের আকার ছোটো, কুঁদ নেই, গা লোম দিয়ে ঢাকা।

পেলিক্যানদের প্রধান খাদ্য कि ?—মাছ।

পোস্ট আণ্ড টেলিগ্রাফ ডিপার্ট'মেণ্টের স্মারক চিচ্ছে সংস্কৃত ভাষায় কি লেখা আছে ?—দিনরাত আমি সেবা করছি (অহ'নিশ্ম সেবামাহে)।

প্রথম যে কুকুরটি মহাকাশে ওড়ে তার নামটি কি ?— লাইকা।

মেটোপলিটন সিটির জর্থ কি ?—বে সহরে ১০ লক্ষ লোকের বসবাস।

ফরাসীদেশের জাতীয় পতাকা ত্রিবর্ণের। তিনটি রং কি কি ?—লাল, সাদা এবং নীল। সমান মাপের আড়া-আড়ি ভাবে এই রংগ্নলি থাকে।

নীহারিকা কি ?—নভোম ডলের কোনো কোনো জারগার মেঘের মত উজ্জ্বল পদার্থ কুণ্ডলী দেখতে পাওরা যার। সম্ভবতঃ ঘনীভাত মহাজাগতিক তেজিকুর পদার্থ কণিকার ঘন সমাবেশে এগালো গড়ে উঠেছে। একেই বলে নীহারিকা। নীহারিকাকে ইংরেজীতে বলে Nebula.

শ্বকতারা ও সম্ধ্যাতারার পার্থক্য কি ?—দিগন্তের অলপ ওপরে আকাশ প্রদীপের মত শব্বতারা ও সম্ধ্যাতারা। একই গ্রহ কখনও দেখা দের ভোরে, কখনও সন্ধারে। রবীন্দ্রনাথ বলেছেন ঃ "প্রণিডত তোমাকে বলে শ্রুক গ্রহ"। তবে কবির মতে এটি হলো ঃ "আমাদের সকাল সন্ধার সোহাগিনী।"

শ্রুপক্ষের চাঁদ ও কৃষ্ণপক্ষের চাঁদ কি ভাবে চেনা যার ?—উত্তর গোলার্ধে শ্রুপক্ষের বাঁকা চাঁদের উত্তল দিকটা সব সময় ডার্নাদকে থাকে আর কৃষ্ণপক্ষে থাকে বাঁ দিকে।

রেডিও জ্যোতির্বিদ্যা কি ?—মহাকাশ গবেষণায় রেডিও জ্যোতির্বিদ্যা অত্যন্ত গ্রেত্বপূর্ণ। উদকা, চাঁদ, সূর্যে ও অন্যান্য গ্রহ ছাড়াও মহাজাগতিক বহু বিষয়ের সম্পর্কে প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করা হয়। আসলে মহাকাশ গবেষণা হলো রেডিও জ্যোতির্বিদ্যার বিষয়।

ব্শমতারা ও গর্নাণতক তারার পার্থক্য কি ?—দরেবীণ নিরে আকাশের দিকে তাকালে দেখা যায় যে দ্টো তারা খ্ব কাছাকাছি রয়েছে। পরস্পরের মহাকর্ষ বলের আকর্ষণে এদের সাধারণ ভরকেন্দ্রকে বেড় দিয়ে এরা আবর্তন করে। এই তারকাকে (যেহেতু শ্রেণীবন্ধ) যুক্ম তারকা বলে।

অনেক সময় একাধিক তারারা মিলে শ্রেণীকধ হয় তখন সেগনলো হলো বহ,সঙ্গী তারা । আবার এরাই হলো গন্ধিতক তারা।

পার্সেক কি?—জ্যোতির্বিজ্ঞানে দরত্ব মাপার একক হলো পার্সেক।

हाँएनत कला वलात रह जू कि ?—हाँएनत निरक्षत आरला रनरे, मृत्य त आरलाटिं होंग मीश्वि शात । ऋडतार मृत्य त आरलाटि हम्प्तशृष्ठित स्य अर्थ आरलाकिं इस स्मरे अर्थारे शृथियी रथरक दिथा यात । कि*जू मृत्य ७ शृथियीत मार्श्यक्ष हाँएनत अवश्वास्तत मर्व मारे शितयर्ख न इस वरल धरे मृगा अर्थात्व शितयर्ख न इस । ममस्र हम्प्यमाम स्तत हम्प्तशृष्ठित मृगा अर्थ श्वांत्र क्या हाम्यां स्व दि । धरकरे वरल हल्प्यत कला ।

কোআজার কি ?—বর্তমানে আকাশলোকের স্বচেরে
বড় রহস্য হলো একশ্রেণীর নব আবিষ্কৃত জ্যোতিষ্ক। এদের
এক একটির দ্যুতি প্রায় দশ হাজার স্বের্মের দ্যুতির সমান
বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন; এরা সেকেন্ডে প্রায় দেড় লক্ষ
মাইল বেগে বিভিন্ন কক্ষপথে ঘ্রের বেড়ায়। এই নক্ষত্রকে
ইংরাজীতে বলে Quasi Stellar Radio Sourse

ইংরজীতে সংক্ষেপে বলে কোয়াজার (Quasar)

স্থবিন্দর্ ও কুবিন্দর্ কি?—দর্শকের মাথার সোজাস্থজি থগোলে অবস্থিত বিন্দর্কে দর্শকের স্থবিন্দর বলে। মাথার নিচের দিকে অর্থাৎ স্থবিন্দরে বিপরীত বিন্দর্কে বলে কুবিন্দর্

G.M.T ও I.S T—এ'দ্বটির পার্থক্য কি ?—G.M. T-র অর্থ হলো Greenwich Mean Time এবং I. S. T.-র অর্থ হলো Indian Standard Time পার্থক্য হলো ৫২ ঘণ্টা।

শ্রুপক্ষে ও কৃষ্ণক্ষে পার্থকা কি? — চাঁদকে যখন দেখা বার না তখন হলো অমাবস্যা। এর পর চাঁদের কলা বৃদ্ধি পেতে পেতে প্রিণিমার চাঁদের প্রেণি বিন্ব দেখা যার। অমাবস্যার পর থেকে প্রিণিমা পর্যন্ত শ্রুক্পক্ষ। আবার প্রিণিমার পর থেকে চাঁদের কলা হ্রাস পেতে পেতে অমাবস্যা আসে। প্রিণিমার পর থেকে অমাবস্যা পর্যন্ত কৃষ্পক্ষ।

সমাক্ষরেখা কি?—নিরক্ষরেখার উত্তর দক্ষিণে মধ্য-রেখার ওপর কোণিক মাপ নিমে সাধারণতঃ এক এক ডিগ্রা অন্তর অন্তর নিরক্ষরেখার সমান্তরালে কতকগ্নলি রেখা ক্ষপনা করে নেওয়া হয়েছে। এইসব কলিপত রেখাগ্নলি পরম্পর সমান্তরাল বলে এদের সমাক্ষরেখা বা অক্ষরেখা বলা হয়ে থাকে।

সম্প্যালোকের বৈশিষ্ট্য কি ?—স্বান্ত থেকে অম্প্রকার অবস্থা পর্যন্ত সময়ের ব্যবধানকে সম্প্যালোক বা জ্যোতিষীয় সম্প্যালোক বলে। সূর্য দিগন্তের ১৮'র অধিক নিচে গেলেই সম্প্যালোকের অবসান হয়।

P.M. ও A M. বলতে কি বোঝানো হর ?—P.M বলতে Post meridiem এবং A. M. বলতে Ante meridiem বোঝার। meridiem-এর অর্থ হলো মধ্যাই, স্থতরাং রাত ১২ টার পর থেকে দ্পুর ১২টা পর্যন্ত A M. এবং দ্পুর ১২টার পর থেকে রাত ১২টা পর্যন্ত P.M.

আন্তর্জাতিক তারিখ-রেখা কি?—একটা নির্দিণ্ট জার্রগা থেকে প্রেব বা পশ্চিমে গেলে কেবল যে স্থানীয় সময়ের তফাৎ হয় তা নয়, বারেরও পরিবর্ত্তন ঘটে। এই অস্থবিধা দরে করার জন্যে আন্মানিক ১৮০° দ্রাঘিমা বরাবর আন্তর্জাতিক তারিখ-রেখা চিচ্ছিত হয়েছে। এই তারিখ-রেখা পার হলেই ঠিক একদিনের তফাৎ হয়। অতএব কোনও স্থানকারী পশ্চিম দিকে গেলে দিনের হিসাবে একদিন বোগ

করতে হবে, আর পরে দিক অতিক্রম করলে একদিন বাদ দিতে হবে।

ওয়াটার গেট কি ?—বে বিল্ডিং-এ আমেরিকা ষ_নতুরান্টের ভেমোক্রেটিক পার্টি'র অফিস (ওয়াশিংটন ডিসি)।

ু স্কটল্যাণ্ডের জাতীয় স্মারক চিহ্ন কি ?—থিস্ল। (এক ধরনের কাঁটা গাছ—শিয়ালকাঁটা)।

'বে হেড' শব্দটির উৎপত্তি কিভাবে হয়েছে ?—'সংকর' শব্দ। 'বে'—আরবী উপসর্গ। 'হেক্ট' ইংরেজী শব্দ।

্র অর্ড'ন্যাম্প ফ্যাক্টরীতে কি কি জিনিস উৎপাদন করা হয় ?—বন্দ্রক ও মিলিটারীদের ব্যবহারের জন্য বিষ্ফোরক পদার্থ'।

চোমো লাঙ্গমা কি ?—মাউণ্ট এভারেন্টকে তিম্বতীয়রা এই নাম দিয়েছে। অর্থ হলো বস্ত্রমাতা। নেপালীরা বলে 'সাগর মাতা'।

বেরনেটের নাম কিভাবে এল ?—বেঅন্নেতে (ফ্রাম্স) এটি প্রথম তৈরী হয় বলে এর নাম ঐ শহরের নামে নামকরণ হয়েছে।

অধ্যাপক জোসেফ প্রেটিজারের জীবিকাব্তি কি ছিল এবং কে প্রেটিজার প্রেম্কার দেওয়ার প্রচলন শ্রের, করে-ছিলেন ?—দৈনিক পত্রের মালিক ও এডিটর।

ল্যান্ডো কি?—চার চাকার ঘোড়ার গাড়ী বার দর্নিট চাগ। সামনের অংশকে আলাদা আলাদা উ'হুনিচু করা যায়।

व्याधिवृक्त कि ?—त्य वृत्कत्र जनाम वत्म वृत्धित्व

জ্ঞান-লাভ করেছিলেন।

সাবান ও ডেটারজেশ্টের মধ্যে পাথ্যক্য কি—উল্ভিদ ও প্রাণীর চবিজাতীয় পদার্থ থাকে সাবানে। ডেটারাজ্ঞ্ট, পেট্রোলিয়ামজাত পদার্থ থেকে তৈরী হয়। খর জলে সহজে সাবান গালে যায় না, কিন্তু ডেটারজেশ্ট গালে যায়।

আন্তিক ও নান্তিক-এর মধ্যে পার্থকা কি?—প্রাচীন অর্থ ঃ যাঁরা বেদ বিরোধী তাঁরা নান্তিক এবং যাঁরা বেদ বিশ্বাসী তাঁরা আন্তিক। বত্ত'মান অর্থ ঃ যাঁরা ঈশ্বর বিশ্বাসী নন তাঁরা নান্তিক এবং যাঁরা ঈশ্বর বিশ্বাসী তাঁরা আন্তিক।

আলফা ও ওমেগার অর্থ কি ? —শ্বর এবং শেষ। হোয়াইট হল কি জন্যে বিখ্যাত ?—ল'ডনে ব্টিশ সিভিল সার্ভিসের হেড কোয়াটার।

'বাহেমিয়া শব্দটির অর্থ' কি ?—(১) বোহেমিয়া একটি রাজ্ম ছিল বা এখন চেকোশ্লাভাকিয়ার মধ্যে পড়ে গিয়েছে। (২) আচার-আচরণে খোলা মেলা এবং এলোমেলো।

'ডগ ফাইট' কি ?—আকাশ পথে কাছাকাছি থেকে বিমান ব্ৰুখ।

প্রথম ব্টিশ আর্ণাবক শক্তিসম্প্র ভূবোজাহাজের নাম কি ছিল ?—ড্রেডনট ৷

উন্মান্ত প্রাঙ্গন অথবা প্রাসাদঘেরা চতুর্ভুজ ক্ষেত্রকে ইটালীয়ানরা কি বলে?—পিজ্জা।

বহ_ন ইংরেজী শব্দের আগে টেলি (tele) শব্দটি ব্যবহার করা হয়। 'টেলি শব্দটির অর্থ' কি ?—দরে থেকে। গ্রীক শব্দ থেকে এসেছে।

জওহরলাল নেহের্র সমাধির নাম কি ?—শান্তিভবন। ফটোগ্রাফী ছাড়া ক্যামেরা শব্দের অন্য কি অর্থ আছে ? —ক্যামেরার অর্থ হলো কক্ষ বিশেষ করে জজের কক্ষ। 'ইন ক্যামেরার অর্থ হলো 'গোপানে'।

কিসমেৎ শব্দটির অর্থ কি ?—ভাগ্য। ইজিম্টের সাদা সোনা কি ?—পেট্রোল।

বহা ইংরেজী শন্দের শেষের 'ফোন' শন্দটি যাত হয় এই ফোন শন্দটির অর্থ কি ?—গ্রীক শন্দ থেকে এসেছে। অর্থ 'স্থরধর্নন'।

विशदन कि ?─विष्टानत व्हिंग भाविष्यः छव्दानत विश्वता क्रकवित नाम ।

হাওয়া-মহল কি ?—ঠাণ্ডা বাতাস বাতে প্রবেশ করতে

পারে এমন ধরনের মহল। জয়পারে অবস্থিত।

বাবরের চার ছেলের নাম কি কি ?—হ্মার্ন, জামরান, আন্টারী ও হিম্মাল।

শ্রীঅরবিন্দের শিষ্যা 'শ্রীমা'' এর প্রকৃত নাম কি ?— মেরি রিচার্ড'।

পালবংশের প্রতিষ্ঠাতা গোপালের বাবার নাম কি ?— বপ্যট।

ওমর শেখ মিজরি (বাবরের পিতা) বাবার নাম কি ?— আব্দুস হিল মিজা।

টোটেম কি ?—টোটেম হচ্ছে পবিত্র দ্রব্য বা পশ্ম কিম্বা তার প্রতীক। গাছ-গাছালি, পশ্ম ইত্যাদিকে প্রব্পর্বাধের প্রতীক বলে বিশ্বাস করা ছিল টোটেমবাদের বৈশিষ্ট্য। মূলতঃ ট্রাইবদের (ক্ল্যানভিত্তিক)মধ্য থেকে এই ধ্যান-ধারণার আরো বিকাশ ঘটে।

অজ্ঞেরবাদ কি ? – সাধারণভাবে অজ্ঞেরবাদ (আগনসটিসিজম্ বলতে জ্ঞানের ক্ষেত্রে জগৎ বা বিশ্বকে সম্পূর্ণর প্রে
জানার অক্ষমতা বোঝায়।

সংশ্বার ও অভ্যাসের মধ্যে পার্থক্য কি ?—মান্ষ জম্মাবার সময় যে-সব প্রবণতা নিয়ে জম্মায় তাহলো সহজাত সংশ্বার । এই সংশ্বার এক একটি প্রজাতির মধ্যে এক এক ধরনের । তবে একটি প্রজাতির মধ্যে সহজাত সংশ্বার একই ধরনের । তাছাড়া সমাজবম্ধ মান্ষ ঐতিহাসিক বিবর্তনের পথে যেসব আচার আচরণ করে থাকে তাও সহজাত সংশ্বার, সহজাত সংশ্বার জৈবিক, কেবলমার্র 'সংশ্বার' বলতে প্রথাগত আচরণ বোঝায় । অন্যাদকে অভ্যাস বলতে কোনো নিদিশ্টি বিষয়ের বা বস্তরে প্রতি বার বার একই ধরনের সাড়া দিয়ে চলা (যাকে অভ্যাস বলা যেতে পারে) । অভ্যাস অনেকটা ব্যক্তিগত ব্যাপার কিন্তর সংশ্বার প্রথাগত সম্ভিটবম্ধ মান্বের ধ্যানধারণার প্রতীক ।

শিক্ষা বলতে কি বোঝানো হয় ?—মানব শিশ্ব অপ্তম্তৃত হয়ে জন্মায়। কিন্তু সমাজবন্ধ মান্বের অভিজ্ঞতা তাকে অনেক কিছ্ব শেখায়। শিক্ষা মান্বকে প্রস্তৃত করে, স্বতরাং দেহ-মনের বিকাশ সাধন হলো শিক্ষার উদ্দেশ্য এবং প্রকৃত শিক্ষা অর্জন করতে পারলে প্রকৃতি ও সমাজে প্রতিষ্ঠিত হওয়া সম্ভব হয়।

জন্মান্তরবাদ কি —ভারতীয় জীবনধারণায় প্রায় সকল ধর্মেই এই বোধ জাগ্রত বে জীর্ণ দেহকে পরিত্যাগ করে অমর আত্মা নতুন দেহ নিয়ে আবার জম্মগ্রহণ করে। অবশ্য পর্বেজম্মের ভালো মম্দ কাজের ওপর আত্মার জম্মগ্রহণ উচ্চ-নীচ শ্রেণীতে হয়।

মহাষান ও হানষানে পার্থক্য কি ?—সমাট কনিব্দের রাজত্বকালে, আনুমানিক খৃদ্টীয় প্রথমশতকে, পাঞ্জাব অথবা কাশ্মীরের কোনো স্থানে চতুর্থ সম্মেলনের পর বোদ্ধ সংঘ মহাষান ও হানষান—এই দুটি সম্প্রদায়ে ভাগ হয়ে যায়। মহাষানীরা বোদ্ধ ধর্ম-দর্শন ও আচারক্রিয়ার কোনো পরিবর্তন ঘটাতে চান নি। ষাঁরা বোদ্ধ-ধর্ম-দর্শন ও আচার অনুষ্ঠানের বুংগোপযোগী পরিবর্ত্তন সাধন করতে চাইলেন তাঁরাই হলেন হানযানী—অন্তঃ উদ্ভিটি মহাষানীরা প্রয়োগ করেছিলেন।

'অন্ব্রাচী' উৎসবের তাৎপর্ষ কি ?—প্থিবী ঋতু-মতী হয় এবং তার পরেই সন্তান অর্থাৎ ফসল প্রসবের জন্য প্থিবী প্রস্তৃত হয়। উর্বরতামলেক যাদ্বিদ্যার একটি নিদর্শন।

'মাঙন' শন্দের তাৎপর' কি ?—প্রাচীন বা আদিম মান্ব খাদ্য সংগ্রহ করে জীবিকা নিবাঁহ করত। সেই প্রাচীন প্রথা ধমীর অনুষ্ঠানের সঙ্গে মিশে নতুন আকার নিলেও খাদ্য সংগ্রহের সেই প্রাচীন প্রথাটি চাল্ম আছে। 'মাঙা' অর্থেই মাঙন অর্থাং খাদ্য সংগ্রহ বা দেবদেবীদের নামেই চল্ছে।

উপনিষদ কি ?—উপনিষদ একহিসাবে প্রাচীন ভারতের ধর্ম-দর্শন মূলত বেদের ব্যাখ্যা। বেদ থেকে ব্রাহ্মণ, ব্রাহ্মণ থেকে আরণ্যক; অরণ্যকের শেষ অংশ উপনিষদ ? উপনিষদ বেদের অন্তর অর্থাৎ বেদান্ত।

দেহতম্বনদ বলতে কি বোঝানো হয় ?— যা বিশ্বে বা মহাবিশ্বে বর্তমান তা-ই আছে দেহে আর যা দেহে আছে তা আছে ব্রহ্মাণ্ডে। বলতে পারা বায় দেহই সর্ব তীর্থের সার, দেহের সাধনা করলেই মুক্তি লাভ হবে। লোকায়ত মতবাদে এই দেহতম্ববাদের কথা আছে। এক হিসাবে এটি বাস্তববাদের মুলে কথা।

আবশ্যিকতা বলতে কি বোঝায় ?—কার্যকারণ সম্পক্ষের ভিত্তিতে যে যে ঘটনা বার বার ঘটে বা ঘটতে থাকবে তা নিশ্চয়ই আবশ্যিক। এমন ধরনের দার্শনিক মতবাদ অনেকে পোষণ করেন।

নীতিবিদ্যা কি ?—নীতিশাস্ত্র দর্শনের একটি শাখার

নাম। মানুষের সঙ্গে মানুষের ব্যবহারণত সম্পর্কের তাৎপর্বের বিভিন্ন দিক নিয়ে আলোচনার ভিত্তিকে নীতি-শাস্ত্র বিকাশ লাভ করেছে।

ইচ্ছা স্বাতশ্র (Free will) কি ?—নবজাগ্তি বা নবজাগরণের (রেনেসাঁস) পর থেকে ধর্ম দর্শনে কতকগ্রিল বিশেষ বৈশিষ্টা দেখা গেল। নতুন যুগের ধর্মির্মক ব্যক্তিরা বলতে লাগলেন ঈশ্বর মানুষকে স্বাধীনভাবে কাজ করার শক্তি ও ব্রশ্বি দিয়েছেন। সেই অনুষায়ী মানুষ তার নিজ ব্রশ্বি ও শক্তি দিয়ে কাজ করে ভাল ফল পেতে পারে বা মশ্ব ফলও পেতে পারে। এ ব্যাপারে ঈশ্বরের কোন দায়-দায়িছ নেই। নবযুগের মন্ত্রিকিন্দুক নরনারীর কাছে ইচ্ছা-স্বাতশ্র্যা ব্যক্তিষ্থবাধের পরিচায়ক।

সিভ্যালরি কি ?—নারীর মর্যাদা রক্ষার জন্যে মধ্যয**ু**গের যে সব বীর যোষ্ধারা (নাইট) নিজেদের জীবন বিপন্ন করতে কুণ্ঠিত বোধ করতেন না তাকেই বলা হয় সিভ্যালরীর আদর্শ।

উৎকর্ষণ (Sublimation) कि ?—মান্ধের বাবতীর
কর্ম-প্রেরণার উৎস তার সহজাত সংশ্কার বা প্রবৃত্তিগৃলি।
এই সব আদিম প্রবৃত্তিগৃলিকে অবদ্যিত না করে যদি
প্রবৃত্তিগৃলির উৎকর্ষ সাধন করা হয় তাহলে তা মানব
কল্যাণে ব্যয়িত হবে, অথচ প্রবৃত্তিগৃলি অবর্ম্ধ না হয়ে
প্রাণবেগে উচ্জ্বল হয়ে বাস্থনীয় লক্ষ্যে প্রবাহিত হবে। এটাই
হলো উৎকর্ষণ।

ব্যক্তিত্ব কি?—স্থনংগঠিত ও সংঘবন্ধ মানসিক আকারকেই চরিত্র বলা বেতে পারে। গড়ে-ওঠে মনের সামগ্রিক আকার রয়েছে চরিত্রের মধ্যে। কিশ্তু ব্যক্তিত্ব চরিত্রের বৈশিন্ট্যের ওপর অনেকথানি নির্ভার করলেও শারীরিক বৈশিন্ট্যের অবদানও ব্যক্তিত্বের রংপায়ণে কম নম। আসলে ব্যক্তিত্বের বিকাশ ঘটে সমাজে এবং ব্যক্তিত্বসম্পন্ন নর ও নারীর সামগ্রিক আচার আচরণ সমাজের মান্বের ওপর প্রভাব ফেলতে পারে। ব্যক্তিত্বসম্পন্ন মান্বের এটাই হলো মলে বৈশিন্ট্য।

'খননেগহিতা' কি ?—হিন্দর্ধর্মের অবশ্য পালনীয় কর্তব্যগর্নাল, হিন্দর্জাতির আচার, ব্যবহার ও ক্রিয়াকলাপের যথাকর্তব্য নিধারণ করে যে সংহিতা প্রথিত হয়েছে তা মন্ত্র ন্বারা সংকলিত। এই জন্যই একে মন্ত্র-সংহিতা বলে।

हेर, मौवाम कि ?—श्राठीन हेर, मौरगाठ नम, रहत वर,

দশ্বরে বিশ্বাস থেকে খ্রীষ্টপূর্বে সপ্তম শতান্দীতে একেশ্বর-বাদী ইহুদীধর্মের উল্ভব ঘটে। তবে ওল্ড টেফ্টামেণ্ট বা বাইবেলের প্রাচীন গ্রন্থই হলো ইহুদীধর্মের মূল গ্রন্থ।

শ্রেণী সমন্বর বলতে কি বোঝার ?— বিশেষ বিশেষ অর্থনৈতিক-রাজনৈতিক কাঠামোতে যে সামাজিক শ্রেণী গড়ে ওঠে তাদের জীবনবোধ ভিন্ন ভিন্ন; কেননা সমাজের উৎপাদন ব্যবস্থার তাদের ভ্রমিকা আলাদা। যথন ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণী পরস্পরের সঙ্গে আদান-প্রদানের ভিত্তিতে মিলিত হয়, তথনই বলতে পারা যার শ্রেণীসমন্বর।

'গভনহিং' এবং 'নন গভনহিং এলাইট' বলতে কি বোঝায়?—যে সব এলাইটরা (এলিট) প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ-ভাবে প্রশাসনের সঙ্গে যাত্ত থাকেন তাঁরা হলেন 'গভণহিং এলাইট' এবং বাকীরা হলেন 'নন-গভণহিং এলাটই'। সমাঞ্চ কাটামো মলেতঃ দুটি শ্রেণীতে বিভক্ত।

'নোম' কি ?—'নোম' অর্থে ট্রাইব।

ভারতীর সমাজে 'চণ্ডাল' জাতির উৎপত্তি সম্পর্কে কি বলা হয় ?—অন্-আর্ম জাতি। মন্সংহিতার বলা হয়েছে যে ব্রাহ্মণ কন্যা ও শুদ্র পিতা থেকে চন্ডাল জাতির উৎপত্তি।

শ্রমিক শ্রেণী বলতে কি বোঝার ?—বারা দৈহিক শ্রম বিক্রয় করে জীবিকা অর্জান করে তারাই শ্রমিক। শ্রমিকরা বথন বিশিষ্ট এককে (ইউনিট) সংঘবষ্ধ হয় তথনই তারা শ্রমিকশ্রেণী।

'রেমি' শব্দের অর্থ কি ?—মান্য (ইঞ্চিণ্ট)।

'অস্থর' 'দৈতা' ও 'দস্থা' বলতে কি বোঝায় ?—যারা বেদ বিরোধী ও যারা ব্রাহ্মণ্য সংস্কৃতির বির্মুখাচরণ করেছে তাদেরই 'অস্থর' 'দৈত্য' ও 'দস্থ' নামে অভিহিত করা হোত। এক হিসাবে বলা যায় যারা আর্য সমাজের বহিভ'তে তারাই ঐ সব নামে চিহ্নিত হরেছে।

স্থবাদ কি?—স্থবাদ হলো নীতিবাদের একটি তন্ত।
মান্যের জীবনে চরম কামনা কি এবং মান্যের সামাজিক
আচরণের মূল প্রেরণা কি এই মোলিক প্রশ্নের জবাব মান্য বিভিন্ন ভাবে দেবার চেন্টা করেছে। স্থবাদের মূল প্রতিপাদা হলো, আকাশ্কাই হচ্ছে মান্যের সকল কাজের অন্তর্নিহিত প্রেরণা।

'স্বাধীনতা' বলতে কি বোঝার ?—মান্বের ক্রিয়াকর্ম এবং সমাজ ও প্রকৃতির বিধানের মধ্যেকার সম্পর্কের সমস্যা- স, চক দার্শনিক ধারণা। মান্ষ কি তার কর্মের ক্ষেত্রে স্বাধীন না, প্রকৃতি ও সমাজের বিধান দ্বারা নিয়ন্তিত? মান্য স্বাধীন, না নিয়মের দাস? স্বাধীনতার অর্থ কি? নিয়ম-নিরপেক্ষ কোনো স্বাধীনতার অক্তিত্ব কি সম্ভব? এসব প্রশ্ন দর্শনে বিশেষভাবে আলোচিত প্রশ্ন।

ইনকুইজিশন কি ?—ইনকুইজিশন-এর অর্থ হলো
বিচারের জন্য অন্সম্পান। তবে মধ্যয়ংগে ইউরোপের
ইতিহাসে ইনকুইজিশন বলতে (প্রবল ধর্মান্ধতার যুগে)
ধর্মীর প্রতিপক্ষ কিম্বা ধর্মীর গোঁড়া সংস্কার ও বিম্বাসের
বাাপারে প্রশ্ন উত্থাপন-কারী ব্যক্তির বিরুদ্ধে অন্সম্পান ও
নির্দার বিচার ব্যবস্থাকে বোঝাতো। গিওদানো ব্রুনোকে
তাঁর স্বাধীন যুক্তিবাদী মতামতের জন্যে ইনকুইজিশনের
হকুমে ১.০০ সনে রোম শহরে খ্রিটির সঙ্গে বেঁধে জীবন্ত
প্রিড্রে হত্যা করা হয়।

ডিইজম কি?—স্থির আদিকারণর্পে ঈশ্বরের অন্তিমে বিশ্বাস। এটি একটি দার্শনিক তত্ত্ব। এই তত্ত্বমতে স্টে হওয়ার পরে স্ভির সঙ্গে ঈশ্বরের কোনো সম্পর্ক নেই। বিশ্ব জগৎ তার আপন বিধান অনুযায়ী চল্ছে, ঈশ্বরের ইছ্যানুযায়ী নয়।

দাম্পত্য মলেক পরিবার কি ?—পরিবারের একক হিসাবে স্বামী-স্ত্রী ও নিজেদের পত্ত-কন্যাকে বোঝার অর্থাৎ এটি দাম্পত্যমূলক পরিবার ।

'পরিবেশ' বলতে কি বোঝার ?—কোনো বস্তুকে ঘিরে
যথন কোনো কিছুর অস্তিত্ব থাকে এবং সেই অস্তিত্ব বংতুটির
ওপর নানা ধরনের প্রভাব বিস্তার করে, তথন বস্তুটিকে ঘিরে
যার অস্তিত্ব তাকেই বলে পরিবেশ। মানুষের কাছে
পরিবেশ বলতে (১) জৈব ও অজৈব পরিবেশ (২) কৃত্রিম
পরিবেশ (৩) সামাজিক পরিবেশ ও মনস্তাত্ত্বিক পরিবেশ
বোঝায়।

ফ্যাসন কি ?—সামাজিক প্রথার মধ্যে নিত্য পরিবর্ত্তন-শীলতা এবং প্রতিযোগিতাম,লক বৈশিন্টাই হলো ফ্যাসন। ফ্যাসনটা অনেকটা মুখোসের মত, মুহুংতেই তা বদল হয়ে যায়।

জ্ঞানতথ কি ?—সমাজবাধ মান্বের সামাজিক শ্রম এবং তার চিন্তার মধ্যেই জ্ঞানের উদ্ভব । পরিবর্ত্তমান বস্তব্ব জগৎ সম্পর্কে মান্বের ভাবগত ধারণা এবং তার ভাষাগত প্রকাশ —এই দুই নিয়েই জ্ঞান । জ্ঞান হলো সামাজিক ব্যাপার। গোত কি ?—'গোত্র' শন্দের ব্যংপত্তিগত অর্থ হলো গো-বেণ্টনী। তবে কার্যক্ষেত্রে আদি কুলপিতা থেকে অবিচ্ছিন্নভাবে যে বংশ ধারা চলে আসছে তাকেই বোঝার; সেই আদি পিতাই হলেন গোত্র-পিতা বা ঋষি। ভিন্ন ভিন্ন বংশ অনুযায়ী গোত্র-পিতাও ভিন্ন। মনে করা হয় একই বংশ ধারায় রক্ত সম্পর্ক বিদ্যমান স্মৃতরাং এক গোতে বিবাহ নিষিশ্ব (ট্যাব্রু)। যেমন ভরছান্ত, কসাপ গোত্র

মধ্যবিত্ত শ্রেণী বলতে কি বোঝার ?—সাধারণ অথে বোঝার বিত্ত যাদের মাঝামাঝি অবস্থার রয়েছে। মধ্যবিত্ত শ্রেণী বলতে বোঝার উৎপাদনের সঙ্গে যাদের সরাসরি সম্পর্ক নেই, অথচ ব্রদ্ধিকে জীবিকা অর্জনের পথ হিসাবে গ্রহণ করেছেন।

শাসক শ্রেণী ও শাসিত শ্রেণী বলতে কি বোঝার ?— আমলাতন্ত ও ফোজী বাবস্থাকে নিয়ে যাঁরা প্রণাদনের সঙ্গে যাভ তাঁরা হলেন শাসক শ্রেণী। বাকীরা শাসিত শ্রেণী।

সামাজিক সামাজাবাদ কি ?—ধনত তবাদের অবসান ঘটিয়ে সমাজতশ্রবাদের জন্ম। সমাজতান্তিক দেশের কর্ণধার হবেন ডিক্টেটার অব দি প্রলেটারিয়েট অর্থাৎ সর্বহারা শ্রমিক শ্রেণীর হয়ে রাষ্ট্র চালাবেন। অন্যদিকে ধনত ত্ বাদের চূড়ান্ত পর্যার হলো সাম্রাজ্যবাদ, বার মূল অর্থ হলো অপর দেশের শ্রম ও সম্পদকে মুনাফার কাজে লাগান এবং বিশেবর বিভিন্ন দেশের 'বাজার' দখল করা (রাষ্ট্রীয় শান্তর স্থপংক্ষ বিন্যাস কেখানে বর্তমান) সাম্রজ্যবাদীরা উপ-নিবেশ স্থিত করে, অথবা নতুন কায়দায় অপর দেশের ওপর প্রভূত্ব বিস্তার করে 'বাজার' দখল করার জন্যে। স্বতরাং যে সমাজত্যাশ্ত্রক দেশ তার আদর্শগত কেন্দ্রবিন্দর থেকে সরে গিয়ে নিজের দেশের বিশেষ শ্রেণীর স্থাবিধা নেবার জন্যে ও নিজের দেশের অর্থনৈতিক বিকাশকে অব্যাহত রাখার জন্যে অন্য দেশের বাজার দখল করবার উদ্দেশ্যে যে বিস্তীর্ণ জাল পাতে তাকেই বলে সামাজিক সামাজ্যবাদ। চীন সোভিয়েট ব_ভরাম্বের কর্ণধারদের সামাজিক সামাজ্যবাদের পথ অন,সরণ করেছে বলে অভিযোগ করেছে।

বিচ্ছিন্নতাবাদ কি ?—কোনো কিছ্বে গ্রণ বা শক্তিকে তার মলে আধার থে ক সরিয়ে নিয়ে স্বকীর সন্তা হিসাবে প্রতিপন্ন করাকেই দর্শনে বলে বিচ্ছিন্নতাবাদ। সামাজিক অর্থনৈতিক বিকাশে বিচ্ছিন্নতাবাদ মান্মের অগ্রগতির

প্রতিবন্ধকতা করে। এখানে বস্তরে সঙ্গে মান্বের এবং মান্বের সঙ্গে মান্বের সম্পর্কে বিচ্ছিন্ন হর। এমনকি মান্ব নিজেই তার বিভিন্ন প্রবণতাকে প্রকাশ করতে না পেরে নিজের কাছেই নিজে বিচ্ছিন্ন হয়ে বার।

ইউ জি সি অক্ষরগর্নালর কি অর্থ ?—ইউনিভার্সিটি গ্যাণ্টস কমিশন।

'আল্ফা' ও 'বিটা' মানে কি?—অবসরভোগী স্ফোনশীল ক্ষমতাসম্পন্ন নরনারীদের বলা হয় 'আলফা মেন' এবং নিন্দ্রির প্রথাগত ধারায় যাঁরা জীবনযাতা নিবাহ করেন তাঁদের বলা হয় 'বিটা মেন'। বিটা মেনদের অবস্থা অনেকটা দাসদের মত হবে। অবশ্য সামাজিক অবসর না এলে এমন ঘটতে পারে না। তবে শিলেপান্নত সমাজে এ ধরনের শ্রেণীর উশ্ভব ঘটবে বলে সমাজ তত্ত্ববিদরা মনে করছেন।

আধর্নিকীকরণ বলতে কি বোঝার ?—উৎপাদন বৃদ্ধির জনো প্রবর্গন্ত বিজ্ঞানকে কাজে লাগানো এবং এর ফলে সমাজের অর্থনৈতিক-রাজনৈতিক চেহ।রার বিবন্তনি ঘটে। স্থলে অর্থে এটাই আধর্মনকীকরণ।

অবসর সময় কি ?—নিধারিত সময় পর্মস্ত কাজকর্ম (মলেতঃ জীবিকা অর্জন) করার পর যে সময় থাকে তাকেই বলে অবসর সময়।

সমাজের শ্রেণী বিন্যাস কি ?—সমাজের মধ্যে বিভিন্ন
মান্য বিভিন্ন উদ্দেশ্য নিয়ে চলে। তাই যখন বিভিন্ন
ব্যক্তি কোনো বিশেষ উদ্দেশ্যের দারা উদ্দেশ হয়ে পরস্পরের
সঙ্গে একতিত হয় এবং সংঘবংশভাবে কোনো আন্দোলনে
নামে তথনই সেই একক-কে বলে গ্রাপ। তবে সমাজের
বলতে গেলে সমাজের অর্থনৈতিক-রাজনৈতিক অবস্থার ওপর
ভিত্তি করে যে সব একক (Unit) গড়ে ওঠে তাদেরই
বোঝায়। সামাজিক উৎপাদনে (বৈষয়িক ও মানসিক) কে
কিরকম অংশ নিচ্ছে তাঁর দ্বরোই সমাজের প্রেণীবিন্যাস।

জাতীর সংহতি কি?—জাতিতে জাতিতে জৈবিক ও

অন্যান্য সামাজিক বিভিন্নতা থাকতে পারে। কিশ্তু এর অর্থ

এই নয় যে জাতিতে জাতিতে বৈষম্য বা বৈরিতা আছে।
বরং সাংস্কৃতিক ঐক্য সম্পাদন করতে পারে। জাতীয়

সংহতির উদ্দেশ্য হলো বৈচিত্রের মধ্যে ঐক্যকে প্রতিষ্ঠিত
করা—এতেই বহুজাতিক দেশ প্রাণময় আবেগে বৈষয়িক ও

মানসিক সম্পদ সৃষ্টি করতে সক্ষম হবে।

জনগোষ্ঠী কি ?—সমাজের মধ্যে বিভিন্ন শ্রেণীবিন্যাস

আগেও ছিল এখনও রয়েছে। বিশেষ করে 'জন' অথে' ট্রাইষ বোঝার। স্থতরাং যে সমাজ ব্যবস্থা বিভিন্ন 'জন' গোণ্ঠী নিমে গঠিত তা এখনকার সমাজের নিদর্শন নম্ন, প্রাচীন সমাজের বৈশিষ্ট্য। অবশ্য সেই সমাজই র্পান্তরিত হয়েছে যুগে যুগে, কালে কালে।

জাতি বৈষম্য কি ?—জাতি সন্তার দৈনিক বিভাগের সঙ্গে তার অন্যান্য সামাজিক বিভাগকে, ষেমন রাম্ট্রীয় জাতি ও শ্রেণীকে মিশিয়ে বিভাত্তি করা। এর লক্ষ্য জাতিতে জাতিতে বৃদ্ধ কিবো এক জাতির মধ্যে শোষণকে সমর্থন করা। জাতিবৈষম্যবাদ অবৈজ্ঞানিক ও প্রতিক্রিয়াশীল।

শিক্ষার সণারণ কি ?—কোনো একটি বিষয়ে দক্ষতা লাভ করলে, সেই দক্ষতা অন্য বিষয় শেখবার বেলায় সণারিত হয় কিনা তা-ই শিক্ষার সণারণের উদ্দেশ্য। দেখা গেছে সণারণ ঠিক বিষয়বম্ভুর ওপর নির্ভার করে না সণারণ নির্ভার করে, শিক্ষকের বিষয় বম্ভুর পরিবেশনপদ্ধতি ও শিক্ষাথীর সক্রিয় আগ্রহের ওপর।

• তী আচার কি ?— বিভিন্ন মার্কালক অনুষ্ঠানে নারী-সমাজের কতকগন্লি প্রথাগত আচার ও আনুষ্ঠানিক ক্রিয়া-কমের পাধতি বিশেষ।

কোলীন্য প্রথা কি ?— গোড়রাজ বল্লালসেন প্রবর্তিত। বংশ মর্য্যাদার ভিত্তিতে ব্রাহ্মণদের মধ্যে (কারস্থদের মধ্যেও) প্রচলিত সামজিক গোরবের ভেদাভেদ এবং সেটিকে অপসরণ করে বিবাহ সম্পর্ক স্থাপন।

মঙ্গোলয়েড মহাজাতির দৈহিক বৈশিষ্ট্য কি ধরণের ?—

মঙ্গোলয়েড মহাজাতির স্বকীয় বৈশিষ্ট্য হলো হল্পে

আভাকীর্ণ হালকা থেকে গাঢ় গাত্রবর্ণ ; লোম প্রায় সর্বত্রই

সকল দৃঢ় এবং সাধারণত কালো; দাড়ি ও গোঁপের

বিলম্বিত উম্ভবই এক্ষেত্রে নিয়ম এবং তার পরিমাণ্ড

অত্যধ্প; গাত্র-রোম প্রায় অনুপস্থিত।

মণ্টেসরি ও মুয়েবল কি জন্যে বিখ্যাত হয়ে আছেন?
—কিণ্ডারগাডেন শিক্ষাব্যবস্থার মাধ্যমে শিশ্র মনের
চাহিদা অন্যায়ী দেহ মনের বিকাশ সাধনের উদ্দেশ্য ছিল
মণ্টেসরি ও ফ্রানেবেলের। তাঁরা দ্র'জনেই শিক্ষাবিদ
হিসাবে শ্বরণীয়।

অভিজ্ঞতাপ্রের' এবং অভিজ্ঞতালম্প জ্ঞান কি ?—জ্ঞানের ক্ষেত্রে কোন্ জ্ঞান বথাথ' এবং কোন্ জ্ঞান বথাথ' নর— এই প্রশ্নে প্রাচীনকাল থেকেই এই ধরনের শদ্দের ব্যবহার দেখা যায়। অভিজ্ঞতালখ জ্ঞান হচ্ছে মান্বের ইন্দ্রিলখ জ্ঞান। কিন্তু বেশ কিছ্ম দার্শনিক মনে করেন ইন্দ্রিলখ জ্ঞান চরম সত্যের জ্ঞানদানের সময় নয়। সঠিক জ্ঞান অভিজ্ঞতাপর্ব জ্ঞান, অর্থাৎ সঠিক জ্ঞান ইন্দ্রিয়ের মাধ্যমে অজিতি হয় না।

পিকিং মানুষ কি ?—পিকিং থেকে ৫৪ কি. মি. দক্ষিণপশ্চিমের একটি গ্রামের নাম চউকউ-তিরেন। এখানে
পাহাড়ের গুইার ১৯২৭ সালে একটি শিশার পেষক দতি
আবিষ্কার করেন ডাঃ বার্জার বোহালিন। এই দতিটি
পরীক্ষা করে রিটিশ শরীরতথবিদ ডেভিডসন র্র্যাক ঘোষণা
করেন এবং নাম দেন সিনানথা পাস পিকিলেনসিস বা
পিকিং মানুষ। বিজ্ঞানীরা বলছেন যে পিকিং মানুষ
লশ্বার মাঝারি গোছের। ১৫০ সে. মি. থেকে ১৬০ সে.
মির মধ্যো। দ্ব'পারে ভর দিয়ে তারা স্বচ্ছদে ঘোরাফেরা
করত।

রাক্ষস বিবাহ কি ?—রাক্ষস বিবাহে কন্যাকে বলপর্বেক কেড়ে এনে বিবাহ করা হতো। বেমন কৃষ্ণ র, ক্সিণীকে বলপর্বেক হরণ করে এনে বিবাহ করেছিলেন।

আচরণবাদ কি ?—আধ্যুনিক মনোবিজ্ঞানে আচরণবাদ (বিহেভিয়ারিজম) একটি নতুন ধারা। আচরণবাদের ক্ষেত্রে 'আচরণ' বা 'ব্যবহার' শব্দ বিশেষ অর্থ' বহন করে। সাধারণ জীবনে 'ব্যবহার' বা আচরণের সঙ্গে ভালো-মশ্দের প্রশ্নটি জড়িত। কিশ্তু আচরণবাদে কেবলমার লক্ষ্য করা হয় বহি বাস্তবের সঙ্গে মানবমনের কি কি প্রতিক্রিয়া।

সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য কি ?—সংস্কৃতির কালিক প্রবাহ হলো ঐতিহ্য।

সামাজিক কলাকোশল বলতে কি বোঝার? — সমাজবন্ধ মান্মকে নিজেদের মঙ্গলের জন্যে সামাজিক পরিবেশ নির্ম্প্রণের জন্য কতকগন্তি কলাকোশল আয়ন্ত করতে হয়। এর মধ্যে খাদ্যপণ্যের উৎপাদন, বিনিময়, উপভোগ পন্ধতি আছে, বৈজ্ঞানিক ও টেকনিক্যাল কোশল আছে, বিধিনিষেধ আছে, ন্যায়-অন্যায়, বিচার মান আছে, শিক্ষাদীক্ষা আছে, ধ্যান-ধারণা, বিশ্বাস-অবিশ্বাস আছে, ধ্ম-ক্ম আছে, প্রথা-রীতি এবং আরও অনেক কিছ্ন আছে।

'নির্ত্ত' কি ?—বেদে ব্যবহাত শব্দাবলীর উৎপত্তি, অর্থ এবং অথান্তর প্রভাতির আলোচনা। প্রাচীনতম বৈদিক শব্দকোষ হিসাবে যে গ্রন্থটি পাওয়া গিয়েছে তার নাম 'নিষ'ট্র'। ষাস্ক (৭০০—৫০০ খ্রীঃ প্রঃ আন্মানিক) এই নি শটুর ভাষ্য রচনা করেন, তাঁরই নাম নিরুক্ত।

যজ্বেদের অর্থ কি ?—উদ্দেশ্য দিশ্বির জন্য বজ্ঞকম সংপাদন করা।

কণটিক রাজ্যের আগেকার নাম কি ছিল ?—মহীশরে।
প্থিবীর বৃহত্তম স্বাদ্ব জলের হ্রদের নাম কি ?—
প্থিবীর বৃহত্তম স্বাদ্ব জলের হ্রদ হল মার্কিন যুত্তরাভেট্র
স্বাপিরিয়র হদ।

'নিম্পন' কথাটির অর্থ কি ও কাকে বলা হয়?— 'নিম্পন' কথাটির অর্থ—উদীয়মান সংযের দেশ। জাপানকে নিম্পন বলে।

প্রথিবীর বৃহত্তম রাজধানীর নাম কি? — প্রথিবীর বৃহত্তম রাজধানীর নাম টোকিও। এটা জাপানের রাজধানী।

১৯৫২ সালে গোহাটির নাম পরিবর্তন করে কি রাখা হয় ?—গ্রাহাটি।

মর্সাণর কি সাগর না হুদ? মর্সাগর কোথায় অবস্থিত?—মর্সাণর হল প্রথিবীর স্বাপেক্ষা নিম্নতম হুদ। মর্সাণর প্যালেন্টাইনে অবস্থিত।

বরোদার নাম পরিবর্তন করে কি রাখা হয় ?— বাড়োদরা।

ইদ্বেজাহা কি ?—এটা মুসলমানদের একটা পরব। হজরত ইরাহিমের মহান আত্মগ্রাগের স্মরণে প্রতি বছর এটা তাঁরা পালন করেন। খোদাতাল্লার নিদেশে ইরাহিম নিজের পা্র ইসমাইলকে বালি দিয়েছিলেন। তারই স্মরণে প্রতিবছর নিদিন্টি দিনটাতে ইদ্বেজাহা পালিত হয়ে থাকে।

গান্ধর্ব বিবাহ কি ?—একজন নারী ও একজন প্রের্ বথন প্রেমের বন্ধনে আবন্ধ হয়ে স্বেচ্ছায় মাল্যদান করে তথন তাকে গান্ধর্ব বিবাহ বলে (প্রাচীন ভারতের বিবাহ প্রথা অনুযায়ী)। শকুত্তলা ও দুক্ষান্তের বিবাহ গান্ধর্ব বিবাহ।

প্রবজ্ঞা কি ?—বোদ্ধশাস্ত্র অনুযায়ী সংঘে প্রবেশ করতে গেলে প্রবেশাখাঁকে প্রথমে কেশ ও শ্মশ্র্ম্ব্রুডন করতে হবে; তারপর হল্দ রঙের বস্ত্র ও উত্তরীয় পরিধান করবে। পরে সাঘের ভিক্ষ্দের পদে মস্তক সপার্শ করে বলতে হবে—ব্রুদ্ধং শ্রণং গচ্ছামি, সংঘং শ্রণং গচ্ছামি, ধন্মং শ্রণং গচ্ছামি। সংঘে এই প্রবেশকে বলা হত প্রব্রজ্যা গ্রহণ।

'রাশ্বন' বলার অর্থ কি ?—(ক) চতুর্ব নের মধ্যে আদি বর্ণ হলো রাশ্বন। (খ) প্রত্যেক বেদের প্রত্যেক শাখার একটি করে রাশ্বন ছিল। রাশ্বন ভাগ সংহিতা থেকে ভিন্ন। বৈদিক যজ্ঞের ক্রিয়া-প্রণালী, ক্রিয়ার তাৎপর্য ও উদ্দেশ্য নির্ণয় এবং ব্যাখ্যা ও আখ্যানাদি বর্ণনা নির্ণয় এবং বর্ণনা করাই 'রাশ্বনগুলির প্রধান উদ্দেশ্য।

ব্যক্তিস্বাতশ্ববাদ কি ?—ব্যক্তি তার ইচ্ছা-স্বাতশ্ব্যের স্বারা উদ্বাধ হয়ে স্বাধীন মতাদর্শে অনুপ্রাণিত হয়ে যে আচরণ করবে তাতে নর বা নারীর নিজ নিজ সতা জাগুত ও প্রতিষ্ঠিত হবে। এটাই ব্যক্তি স্বাতশ্ব্যবাদের ম্লনীতি।

চতুর্ববর্ণ প্রথা কি ?—মন্ম্থাপিত চতুবর্ণ অথাৎ চারি জাতি। বথা—ব্রাহ্মণ, ক্ষতির, বৈশ্য ও শ্রে।

বস্ত্রাদ ও ভাববাদে পার্থক্য কি ?—বস্তর্বাদের মলে
কথা হলো বস্ত্রই প্রধান এবং মন নিরপেক্ষ বস্তরে অস্তিত্ব
আছে। ভাববাদের মলে কথা হলো চৈতন্যই প্রধান এবং
বস্তরে কোনো স্বতশ্ব বা সন্তা নেই।

আ্যাকাডেমি কি ?—গ্রীক 'একাডেমীয়া' শব্দ থেকে
ইংরেজী একাডেমী শব্দের উৎপত্তি। প্রাচীন গ্রীসের
রাজধানী এথেন্সের একটি বাগানকে একাডেমাসের বাগান
বলা হত। খ্রঃ প্র: ৩৮৭ সালে প্রেটো এখানে দার্শনিক
তম্ব আলোচনার জন্য একটি প্রতিষ্ঠান স্থাপন করেন।

প্রটেস্ট্যাণ্ট মতবাদ কি ?—ইউরোপের মধ্যযুগের শেষ
পর্যায়ে সংক্ষারবাদী আন্দোলনের যুগে প্রোটেস্ট্যাণ্টবাদের
উত্তব হয়। প্রোটেস্ট্যাণ্টবাদ গোঁড়া খ্রীল্টান ধর্মের ধর্মীয়
প্রের্ম, যীশ্র খ্রীস্টের মাতার অলোকিক উপাখ্যান কিংবা
নরক ও স্বর্গের মধ্যবর্তাী কোনো শোধনাগারের কল্পনাকে
স্বীকার করে না। প্রোটেস্ট্যাণ্টবাদের প্রধান বৈশিষ্ট্য এই
বে প্রটেস্ট্যাণ্টবাদ ঈশ্বর এবং ব্যক্তির মধ্যে অপর কোনো
মাধ্যমের অভ্তিত্ব স্বীকার করে না।

'নউস কি—প্রাচীন গ্রীক দর্শনে সকল চিন্তা ও চেতনার কেন্দ্রীভতে সন্তাকে 'নউস' বলা হতো।

নির্মাতবাদ কি ?—ইচ্ছা-অনিচ্ছা-নিরপেক্ষ ভাবেই মান্বধের জীবনের ঘটনা-প্রবাহ সংঘটিত হয়, এই ধরনের বিশ্বাসকে অদৃষ্টবাদ বা নির্মাতবাদ বলে।

গদাধর চট্টোপাধ্যায়কে কি বলা হয় ?—রামকৃষ্ণ প্রমহংস।

🚧 রক্ষ্মর্য রত কি ?—নারী সংসর্গ থেকে দরের থাকা।

কোমার্য রক্ষা করে সাধনায় লিপ্ত থাকা; এতেই মোক্ষ লাভ হয়—এই ধারণা। এটিই হলো ব্রদ্ধার্য ব্রত।

গ্রন্থ ও পরিমাণের পার্থাক্য কি ?—বস্তুরে দুইটি দিক।
একটি হলো গুণের দিক আরেকটি হলো পরিমাণের দিক।
বস্তু, গতিময়, অর্থাৎ বস্তুর কখনও একই অবস্থায় বা নিদিণ্ট
পরিমাণে থাকে না বা থাকতে পারে না। পরিমাণের দিক
থেকে যখন তার পরিবর্তান ঘটে তখন আবার সোটি গুণের
দিক দিয়েও পরিবর্তান ঘটে যায়। গুণ বলতে কোন বস্তুর
সন্তানিণায়ক বৈশিণ্ট্য বা চরিত্র বোঝায়। প্রকৃতিবিজ্ঞানে এর
উদাহরণ খুবই পণ্ট, যেমন O_2 হলো অক্সিজেন, কিন্তু যেই O_3 হয়ে গেলো অর্থাৎ তারগুণেও (সন্তানিণায়ক বৈশিণ্ট্য)
দেখা গেলো। O_3 হলো ওজোন গ্যাস, চরিত্রে ও সন্তায়,
(O_2) অক্সিজেনের থেকে পৃথক।

ব্লখ্যাংক কি ?—ব্যক্তির সঙ্গে ব্যক্তির মানসিক ক্ষমতা বা ব্লখ্যির পার্থক্য নিধারণ করার জন্যে উনিশ শতক থেকে মনোবিঞ্জানীরা কাজে নেমেছেন। বাইনেট ও সাইমন মনে করতেন যে প্রত্যেক ব্যক্তিরই ব্লিখর একটা কুশেটে অর্থাৎ স্ক্রক বা ব্লখ্যাঙ্ক আছে। যেকোনো শিশ্ব বা ব্যক্তির ব্লখ্যাঙ্ক স্থির করার জন্য তাঁরা একটি পর্খতি স্থির করেছিলেন।

ব্দ্ধ্যাস্ক (আই. কিউ) = মানসিক বয়স দৈহিক বয়স

যথন কোনো ছাত্রের দৈহিক বয়স যদি হয় ১০ এবং পরীক্ষার ক্ষেত্রে যদি দেখা যায় যে সে ৮ বছর বয়সের ছাত্রের উপযার পরীক্ষা দিতে সক্ষম তাহলে তার বাংধ্যাক্ষ হবে ৮০।

সংস্কৃতি কি ?—ব্যান্তসন্তার ও জ্ঞানসন্তার ধ্যানময় ও গতিময় বিকাশ হলো সংস্কৃতি। বৈষয়িক ও আত্মিক সম্পদের বথাযথ জীবনধর্মী বিকাশ না হলে 'সংস্কৃতি কথাটির তাৎপর্য থাকে না।

ব্
তিম্লেক শিক্ষা কি ?— যে শিক্ষা ব্যবস্থায় শিক্ষাথী
ভবিষাৎ জীবনে জীবিকা অজ'নের জন্যে যে ব্
তি গ্রহণ
করতে চাইবে তার জন্যে উপব্
তঃ স্থাোগ করে দেওয়া—এটাই
হলো ব্
তিম্লেক শিক্ষার উদ্দেশ্য। উচ্চশিক্ষা সকলের জন্য
নম্ন, স্মতরাং প্রত্যেকেই যাতে নিজ নিজ প্রবণতা ও ক্ষমতা
অন্যায়ী ব্
তিগ্রহণ করে জীবিকা অজ'ন করতে পারে
তাকেই সাধারণভাবে ব্
তিম্লেক শিক্ষা বলা যেতে পারে ।

(মলেতঃ বিভিন্ন ধরনের কারিগরী বিদ্যা অর্জন)।

অভ্যাস কি ?—কোনো বিষয়কে আয়ত্ত করতে গেলে সেটিকে প্নঃ প্নঃ আবৃত্তি করতে হয়; দেখা যায় বিষয়টি সম্পূর্ণভাবে আয়ত্ত হয়ে গেলে বিশেষ বিশেষ পরিস্থিতিতে স্বয়াজিয়ভাবে মান্ম তা- আচরণ করে। এটিই অভ্যাস। এই অভ্যাসের ফলে মান্ম বহু জটিল কাজ বস্তের মত অনায়াসে করে যেতে পারে। অভ্যাস কাজে নৈপ্না, ক্ষিপ্রভাও নির্ভুলতা এনে দেয়। অভ্যান্ত কাজে মনের দিক থেকে সচেতন আয়াসের আর প্রয়াজন হয় না।

কর্কট নেব্লা কি ?—বৃষ তারামণ্ডলের অংশে দ্রবীণ দিয়ে লক্ষ্য করলে দেখা যার অভ্যির বিক্ষ্ম এক গ্যাসীয় মেঘ। চেহারা অন্সারে যার নাম দেওরা হয়েছে কর্কট নেব্লা।

ভ্-গোলক ও মানচিত্রের মধ্যে পার্থক্য কি ?—মানচিত্রে প্রথিবীর প্রাকৃতিক, ভৌগোলিক, রাজনৈতিক বিবরণ নানা সীমারেখা টেনে অণ্কিত করা হয়। মানচিত্র হলো সমতল। আর ভ্-গোলকে ঐ একই বিষয়গ্নলি থাকে তবে তা সমতলে নয়, গোলীয় আকারে।

উত্তর ও দক্ষিণ গোলাধে শরৎ, শীত, বসস্ত ও গ্রীষ্ম কি একই সময়কাল নিয়ে থাকে ?—উত্তর ও দক্ষিণ গোলাধের ঋতুগন্নির দৈর্ঘ তালিকা ঃ

উত্তর গোলাধ

বসন্ত •	৯২ দিন ১৯ ঘণ্টা
গ্রীষ্ম	৯৩ দিন ১৫ ঘণ্টা
শরৎ	৮৯ দিন ১৯ ঘণ্টা
শীত	৮৯ দিন ০ ঘণ্টা
দক্ষিণ গোলার্ধ	
শরৎ	৯২ দিন ১৯ ঘণ্টা
শীত	৯৩ দিন ১৫ ঘণ্টা
বসন্ত	৮৯ দিন ১৯ ঘণ্টা
গ্ৰীষ্ম	৮৯ দিন ০ ঘণ্টা

প্রথিবীর উত্তর গোলার্ধের মের্-আলোকে বলে 'অরোরা বরিয়লিস'; দক্ষিণ গোলার্ধের মের্ আলোকে কি বলে?—দক্ষিণ গোলার্ধের মের্ আলোকে 'বলে অরোরা অসম্রালিস।'

প্রতি বছরেই কি চন্দ্রগ্রহণ হয় ?—মাঝে মাঝে সারা বছরে একটাও চন্দ্রগ্রহণ হয় না। এ ধরনের ঘটনা প্রতি পাঁচ বছরে এক একবার ঘটেই থাকে।

ভরা জোয়ার কি ?—অমাবস্যা ও প্রেণিমার চাঁদ ও সাবের মহাকর্ষজনিত আকর্ষণ একই রেখার পড়ে বলে এই দ্বাদিনের জোয়ারের তীব্রতা বেশী। এই জোয়ারকে বলে ভরা জোয়ার বা তেজ কোটাল।

প্রতি বছরেই কি স্বেগ্রহণ হয় ?—প্রতি বছরে <mark>অন্তত</mark> দুটো স্বেগ্রহণ হয় ৷

নভোক ত্রিদ্যা কি ?—নভোক ত্রিদ্যার (Astrophysics) বিষয়ক তুহলো রসায়ন ও পদার্থ বিদ্যার সত্তের
সাহাব্যে জ্যোতিক দের প্রভা, তেজ কিয়তা, উত্তাপ প্রভৃতি
নির্ণায় করা। জ্যোতিক দের আলোকের বর্ণালী বিশ্লেষণ
করে জ্যোতিক দের অন্যান্য ভৌতিক ও রাসায়নিক ধর্ম
নির্ণায় করাও এই বিদ্যার অন্তর্গত।

শনির বলয় কি?—শনির অভিনবত্ব হলো তার তিনটি বলয়। শনির কক্ষতলের সঙ্গে ২৭°তে বুঁকে থাকা তিনটি বলয় শনিকে বেণ্টন করে আছে। অভঃত্ব বলয়টি অম্পণ্ট, কিম্তু মধ্য বলয়টি অত্যন্ত ম্পন্ট। মধ্য ও তৃতীয় বলৢয়ের মধ্যে ৪,৮০০০ কিলোমিটারের ব্যবধান কিম্তু প্রথম ও বুধ্য বলয়ের মধ্যন্ত ব্যবধান কতটা তা খ্র ম্পন্টভাবে বলা সৢয় না। এই বলয়গ্লো নিরেট পদার্থ নয়। অসংখ্য কর্দ্র ক্রেছ উল্কাপিও ও শিলাখত গ্রহটিকে ব্তাকার কক্ষপথে পরিক্রমণ করে।

জ্যোতির্গতিবিদ্যা কি ?—নিউটনের মহাকর্ষ'তত্ব ও গতিবিদ্যার স্তেসমূহ প্রয়োগ করে গ্রহ, উপগ্রহ, ধ্মকেতু, প্রভৃতি নিধারণ করা হয় জ্যোতির্গতিবিদ্যায় (Astrodynamics)।

ঘ্রনির্ণ নীহারিকা কি ?—খালি চোখে দেখলে আকাশের
করেকস্থানে সামান্য আবছা, ঘসা আলো দেখতে পাওয়া
যায়। দ্রেবীণ দিয়ে দেখলে বোঝা যায় যে এদের মধ্যে
অনেকগ্লোই তারকা প্রে। এই ঘসা আলোকের মত
দেখতে আবছা কতুর অবশিষ্টগ্লো হলো গ্যাস ও ধ্লিকণার জমাট বাধা মেঘের স্ত্রেপ, এদেরই বলে নীহারিকা।
এমন ধরনের পাকানো আকারের নীহারিকা হলো ঘ্রণি
নীহারিকা।

APPLE শব্দটির প্রেরা অর্থ কি ?—APPLE শব্দটির প্রেরা অর্থ হলো অ্যারিয়েন প্যাসেনজার পেলোড এক্সপেরিমেণ্ট। রোহিণী-২ সম্পর্কে কি জানা বার ?—৩৮ কেজি রোহিনী-২ শ্রীহরিকোটা থেকে উৎক্ষেপণ করা হয়েছিল। এটি ছিল ভারতের চতুর্থ কৃত্রিম উপগ্রহ। প্রতি ৯৫ মিনিটে উপবৃদ্ধ কক্ষে এটি পরিক্রমণ করেছিল। টেলিভিশন বোগাবোগ ও জন্যান্য কার্ষকর ভামিকা রোহিনী-২ নেবে এটা আশা করা গিরেছিল। রোহিনী-২ উৎক্ষেপণ করা হয়েছিল ৩১শে মে ১৯৮১। কিম্তু দ্ভাগ্যবশতঃ ৯ই জন্ম ১৯৮১ রোহিনী-২ তার কার্যকাল প্রেণ হবার আগেই ভাষাীভ্ত হয়।

কৃত্রিম উপগ্রহের কাছে কি কি কাজ পাওরা বার ?— জলবায়, ও আবহাওরার সংকেত, বেতার ও টোলিভিশন সংবোগ, ও অন্যান্য পাথিব বিষয় সম্পর্কে কৃত্রিম উপগ্রহ সংকেত প্রেরণ করে।

ইনসাট-১ কি ধরনের কাজ দেবে ?—ইনসাট-১ বহর্
ধরনের কাজ করতে সক্ষম হবে এই উদ্দেশ্য নিয়ে ভারতীয়
বিজ্ঞানীরা এটি নিমাণ করেছেন। প্রথমতঃ পোদট অ্যাণ্ড
টোলগ্রাফ বিভাগ বিভিন্ন শহরের সঙ্গে ইনসাট মারফত
টোলফোন যোগাযোগ করতে সক্ষম হবে, দরেদর্শন প্রোগ্রাম
রিলে করতে পারবে এবং এছাড়া আবহাওয়া বিভাগ থেকে
জলবারার খবরাখবর সংগ্রহ করতে পারবে।

ইনসাট-১ এর আর ৭ বছর চলবে এটাই ঘোষণা করা হরেছিল কিশ্তু কিছ, কিছ, যাশ্তিক গোলোযোগের দর্ণ বর্তুমানে বলা হচ্ছে ইনসাটের আর, অনেক কমে যাবে।

ইতিমধ্যে ইনসাট-১ তার খথারীতি কাজ শ্রের্ করে দিয়েছে।

মঙ্গলগ্রহের দুর্নিট উপগ্রহের নাম কি কি?—একটি উপগ্রহর নাম ফোরস, এর ব্যাস ১৬ কি মি । অন্যাটির নাম ডিমোস; এর ব্যাস প্রায় ৮ কি মি ।

কেপলার কি জন্য বিখ্যাত হয়ে আছেন?—জামনি জ্যোতিবিদ জন কেপলার গ্রহদের গতিবিষয়ক তিনটি স্তে নিবাচন করেন। এই স্তে তিনটিকে কেপলারের গ্রহগতি বিষয়ক সত্রে বলে। এই স্তের আবিষ্কারক হিসাবে জনকেপলার স্মরণীয় হয়ে আছেন।

লাইব্নিজ কে ?—সপ্তদশ শতকের বিখ্যাত জামনি দার্শনিক হলেন লাইব্নিজ (১৬৪৬—১৭১৬)।

কে বলেছিলেন ঃ আমি জানি যে আমি কিছ,ই জানি না ?—সক্রেটিস (গ্রীস)।

বার্ট্রান্ড রাসেল কে ?—বার্ট্রান্ড রাসেল (১৮৭২—১৯৭০) আন্তজাতিক খ্যাতিসম্পন্ন ইংরেজ দার্শনিক।

কে দেখিয়েছেন ?ঃ পরিশ্রম = শস্য

প্রার্থনা + পরিশ্রম = শস্য ∴ প্রার্থনা = o

অক্ষয় কুমার দত্ত।

কে বলেছিলেন ঃ 'হা অবলাগণ! তোমরা কি পাপে ভারতবর্ষে আসিয়া জন্মগ্রহণ করিলে বলিতে পারি না'?— ঈ'বরচন্দ্র বিয়াসাগর।

মার্টিন ল্থার কে ?—মার্টিন ল্থার (১৪৮৩-১৫৪৬) ছিলেন জার্মানীর অন্যতম সংখ্কার আন্দোলনের নেতা।

সাংখ্যদশনের প্রবর্ত্তক কে ?—কপিল।

কালভা কে ?—জাঁ কালভা (১৫০৯—৬৪) ফরাসী দেশের একজন ঈশ্বরপ্রেমিক তাত্ত্বিক নেতা।

'মেটেরিয়ালিজম' এয়াণ্ড এমপিরিও ক্রিটিসিজম' গ্রন্থ-খানি কে রচনা করেন ?—িভি আই লেনিন (১৮৭০-১৯২৪) রচিত একটি দার্শনিক গ্রন্থ।

কন্ত্যুসিয়াস কে ছিলেন ?—চীনের প্রাচীন সামাজিক ও ধর্মীর নেতা কন্তুসিয়াসের উপদেশাবলীকে কন্তুসিয়াস-বাদ বলা হয়। কন্তুসিয়াসের জীবনকাল ৫৫১ থেকে ৪৭৮ ঞ্রীষ্ট-প্রেম্প বলে ধারণা করা হয়।

জ্ইঙ্গলী কে ?—আলরিথ জ্ইঙ্গলী (১৪৮৪-১৫৩১) হলেন সুইজারল্যা ভবাসী সংস্কারবাদী আন্দোলনের অন্যতম নেতা।

চার্বাক কে?—বিশিষ্ট ভারতীয় দার্শনিক বা দার্শনিক সম্প্রদায়কে বে।ঝায়। চার্বাক ক্ষতুবাদী দার্শনিক, জ্ঞানের প্রশ্নে ইন্দ্রিয়বাদী এবং জীবন্যাপনের নীতিতে স্থখবাদে বিশ্বাসী। চার্বাক দর্শনকে লোকায়ত মতবাদ বলেও ধরা হয়।

থেলিস কে ?—প্রাচীন গ্রীসের দার্শনিক ছিলেন থেলিস (৬৪০-৫৫০ খ্যঃ প্রঃ)

ফ্রেডিক নীংসে কে?—ফ্রেড্রিক নীংসে (১৮৪৪-১৯০০ খঃ) জামানীর অন্যতম বিখ্যাত দার্শনিক।

দ্বান্দ্রিক বস্তুবাদের প্রবক্তা কে ?—কার্স মার্কস (১৮১৮-১৮৮৩ খ্রীঃ) ও সহযোগী বন্ধ, ফিডরিক এঙ্গেল্স (১৮২০-১৮৯৫ খ্রীঃ)।

'ষোগদশনের প্রবর্ত্তক কে?—প্রাচীন ভারতীয়

শাস্ত্রকার পতঞ্জলী।

ভারতবর্ষে ভ্রান আন্দোলনের প্রবর্ত্তক কে ?—ভ্রান হীনকেস্বেচ্ছার কিছুটা ভ্রামদান করার জন্যে যে আন্দোলন করা হরেছিল, আচার্ষ বিনোবা ভাবে তার প্রবর্ত্তক।

বঙ্গভঙ্গের প্রতিবাদে অরম্বনের প্রস্তাব দিয়েছিলেন কে?

—বঙ্গভঙ্গের প্রতিবাদে অরম্বনের প্রস্তাব দেন রামেন্দ্রস্থানর
তিবেদী।

প্রার্থনা সমাজ কে প্রতিষ্ঠা করেন ?—কেশব সেন 'প্রার্থনা সমাজ' প্রতিষ্ঠা করেন।

ভারতের প্রথম আধ্বনিক মানুষ কে ?—রাজা রামমে হন রায় হলেন ভারতের প্রথম আধ্বনিক মানুষ।

'নীল দশবের' রচয়িতা কে ?—দীনবন্ধ, মিত্র নীল-দর্পণ রচনা করেন।

"আমার নিজের অন্তিত্ব সন্দেহের উধে'।" কে বলেছেন কথাটি ?—জর্জ বার্ক'লে (১৬৮৫-১৭৫৩ খ্রীঃ)।

জৈন ধর্মের প্রতিষ্ঠাতা কে ?—মহাবীরকে জৈন ধর্মের প্রতিষ্ঠাতা বলে মনে করা হয়।

'প্রজিটিভিজম'-এর প্রবন্ধা কে?—'প্রজিটিভিজম' বা দুন্টবাদের প্রবন্ধা হলেন ফরাস্থা দার্শনিক অগাস্ট কোঁতে (১৭৯৮-১৮৫৭)।

হজরত মাহম্মদ কে ?—হজরত মাহম্মদ (৫৭০-৬৩২ খ্রীঃ) ইসলাম ধর্মের প্রবর্তক। আরব দেশের মন্ধা নগরে মাহম্মদের জম্ম। তিনি স্বর্গার দতে জিরায়েলের কাছে ধর্মাকথা নোনেন। সেই ধর্মাকথা লিপিবম্ব আকারে 'কোরাণ শ্রীফ' নামে প্রকাশিত হয়।

ইমান্যেল কাণ্ট কে?—ইমান্যেল কাণ্ট (১৭২৪-১৮০৪ খ্রীঃ) ছিলেন অন্টাদশ শতকের জামানীর দার্শানিক ও বিজ্ঞানী।

হেগেল কে ?—হেগেলের প্রো নাম কি ?—হেগেলের (১৭-০-১৮৩১) মধ্যে জামান ভাববাদী দর্শনের চরম প্রকাশ ঘটে। হেগেলের মতে ভাবের বিকাশের মলে শর্ত হলো দ্বন্দ্ব। হেগেলের প্রো নামঃ জর্জ উইলহেলেম ফ্রেডারিখ হেগেল।

ধ্বাম্পিস গ্যালটন কে?—ফ্রাম্সিস গ্যাল্টন একজন মনোবিজ্ঞানী।

দয়ানন্দ সরস্বতী কে ?—দরানন্দ সরস্বতী (১৮২৭-১৮৮৩) বৈদিকধর্ম সংস্কারক জনৈক সন্ন্যাসী। কাথিয়াবাড প্রদেশে (ভারত) তাঁর জম্ম।

ফ্রেবল কে ?—ফ্রিডরিখ ফ্রেবল (১৭৮২—১৮৫২) শিক্ষাবিদ ছিলেন। বিশেষ করে কিম্ডার গার্ডেন পর্ম্বতিতে শিশ্ব শিক্ষার উগ্যোক্তা হিসাবে স্মরণীয়।

জর্জ বার্ক**লে (১৬৮**৫—১৭৫৩ খ্রীঃ) খ্রীস্টা<mark>ন ধর্ম যাজক</mark> এবং একজন ইংরেজ দার্শনিক।

চেণ্টা ও ল্লান্তির পথে শিক্ষার কথা কে বলেছিলেন ?— মনোবিজ্ঞানী থর্ন ডাইকের মত অনুযায়ী শেখার মলে কথা হলোঃ ল্লান্ত চেণ্টা, তার ফলে বিরক্তি। বিরক্তির ফলে ল্লান্ত চেণ্টা বাতিল এবং সেই কারণে সফল চেণ্টা আবিষ্কার ও সফল চেণ্টার ফলে তৃপ্তি। এটাই হচ্ছে চেণ্টা ল্লান্তির পথ বেয়ে শিক্ষা গ্রহণ করা।

রাণ্ট্রভিত্তিক আধ্বনিক সমাজকে কে আখ্যা দিয়েছিলেন 'পলিটিক্যাল সোসাইটি ' ?—লিউস হেনরী মর্গান (১৮১৮-১৮৮১)। গ্রন্থ খানির নাম 'অ্যানসিয়েণ্ট সোসাইটি'।

১৯৮৬ সালের রেমন ম্যাগসেসে প্রেম্কার প্রাপক কে?

—ফিলিপিন্সের কেন্দ্রীয় সংস্থা ইণ্টারন্যাশনাল ইনন্টিটিউট

অফ র্রাল কনন্দ্রাকশন নামে একটি সংস্থা। এই সংস্থা
ম্যানিলার দক্ষিণে সিলাং শহরে ১৯৭১ সাল থেকে এশিয়ার
আফ্রিকা, ল্যাটিন আমেরিকা ও উত্তর আমেরিকার সমাজকম্যা। পরিকম্পনার ও স্বেচ্ছাসেবাদের প্রশিক্ষণ দিয়ে
আসছে।

কলিকাতা নগরের প্রতিষ্ঠাতা কে ?—কলিকাতা নগরের প্রতিষ্ঠাতা হলেন জব চার্ন ক।

'বংশ্যমাতরম্' কে রচনা করেন?—বিক্সচশ্দ্র চট্টোপাধ্যায় 'বংশ্যমাতরম্' রচনা করেন।

'অনুশীলন সমিতি' কে প্রতিষ্ঠা করেন?— প্রবেশ্বনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় 'অনুশীলন' প্রতিষ্ঠা করেন।

'ডেভিড কপারফিল্ড' গ্রন্থের রচয়িতা কে ?—চার্ল'স ভিকেন্স।

১৯২৮ সালের ওলিম্পিকে ভারতীয় হকি দলের অধিনায়ক কে ছিলেন ?—জ<্বপাল সিং।

'বিজলী' কে ছিলেন ?—আকবরের সভার শ্রেষ্ঠ কবি। বেনারস হিন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিষ্ঠতা কে ?—মদন মোহন মালব্য।

কে ম্কুল ব্কসোসাইটির প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন ?—ডেভিড হেয়ার। ব্যারিন্টার কেনেভির স্ত্রীও কন্যাকে হত্যা ক'রে ফাঁদীতে প্রাণ দিয়ে শহীদ হন কে ?—ক্ষ্মিদরাম বস্থু ।

'হোমর্ল' আন্দোলনের স্চেনা করেন কে?—অ্যানি বৈসাস্ত।

ভারত যখন স্বাধীন হয় তখন ইংলণ্ডের প্রধান মশ্রী কে ছিলেন ?—ক্লিমেণ্ট, আর, এট্লী।

মার্শাল টিটো কে ছিলেন ?—ব্গোঞ্চোভিয়ার প্রেসিডেণ্ট।

ভূদান আম্দোলনের প্রছটা কে ?—আচার্য বিনোবা ভাবে।
নাৎসী দল প্রতিষ্ঠা করেন কে ?—এডলফ্ হিটলার।
দান সাগর গ্রন্থটির রচন্নিতা কে ?—বল্লালসেন।

ডঃ মার্টিন ল্বথার কিং কে ছিলেন ?—আমেরিকার নিয়ো নেতা।

পলাশীর ব্দেধর সময় বাংলার নবাব কে ছিলেন ?— সিরাজউদ্দোলা।

সমাট আকবরের রাজসভা ও রাজস্বমশ্রী ছিলেন কে ? —টোডরমল।

স্বাধীন ভারতের প্রথম রাণ্ট্রপতি ছিলেন কে ?—ডাঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ।

বংশগতি সংক্রান্ত সূত্রের আবিষ্কতা কৈ ?—মেণ্ডেল।
'অফসেট প্রিণ্টিং' এর আবিষ্কতা কে ?—১৮০৪ সালে
আমেরিকান জে, ডব্লু, রেবেল।

বীরবল ছম্মনামে লিখতেন কৈ ?—প্রমথ চৌধ্রী। ছরিনাথ দে কে ছিলেন ?—ভাষা বিদ প্রথিবীর তওটি ভাষার স্থপশ্ডিত ছিলেন।

ব্রাদ্ধ সমাজের প্রতিষ্ঠাতা কে ?—রাজা রামমোহন রায়।
স্বাধীন ভারতের প্রথম গভর্ণর জেনারেল কে ছিলেন ?
---লর্ড মাউণ্টব্যাটেন।

ভারতীয় ক্লিকেট কন্টোল বোডের প্রথম সভাপতি কে ছিলেন ?—আর, ই, গ্রেন্ট, গোডেন।

দিল্লীর 'কুত্ব মিনার' কে নিমাণ করান ?—কুতুব্দিদন আইবক।

সাঁচী স্ত্রপে নিমাণ করেছিলেন কৈ ?—সমাট অশোক।

'মাধবী কঙ্কণ'ও 'বঙ্গবিস্তেতা' গ্রন্থ দ্ব'টি কে রচনা
করেছিলেন ?—রমেশ চন্দ্র দত্ত।

১৯৭২ সালের ওলিম্পিকে ডিসকাস ছোঁড়ায় স্বর্ণপদক লাভ করেন কে ?—রাশিয়ার ফেইনা মেলনিক। ভারতের শেষ গর্ভনর জেনারেল ছিলেন কে? — চর্ক্রবর্তী রাজা গোপালাচারী।

'জর হিন্দ' ধর্ননর উদ্গাতা কে ?—স্থভাষ চন্দ্র বস্থ। নিশরের আলেকজান্দ্রিয়া নগরীর প্রতিষ্ঠাতা কে ?— আলেকজান্ডার দি গ্রেট।

ভারতে সিভিল সাভিস এর প্রবর্তক কে ?—লর্ড কর্ণ-ওয়ালিশ।

ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠাতা কে ?—স্যালেন অক্টোভিয়ান হিউম ।

'পেলসার্ট' কে ছিলেন ?—ওলন্দাজ পর্য'টক। সারভেণ্টস অফ ইণ্ডিয়া সোসাইটির প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন কে ?—গোপাল কৃষ্ণ গোখেল।

উদ্রো উইলসন কে ছিলেন ?—আমেরিকার প্রেসিডেণ্ট।
তাইপিং নামক সম্প্রদায়ের প্রতিষ্ঠাতা কে ?—হ্ং সিও
চুয়ান।

'ভেকামেরন' গ্রন্থটি কে রচনা করেছিলেন?—রাস-বিহারী বস্ত্র।

'কিংসফোর্ড' কে ছিলেন ?—কলিকাতার প্রেসিডেশ্সী মেজিণ্টেট।

আর্য সমাজের জনক কে ছিলেন?—বালগঙ্গাধর তিলক।

প্রার্থনা সমাজের প্রধান নেতা কে ছিলেন ?—মহাদেব গোবিন্দ রানাডে।

'ভবানী মশ্দির' গ্রন্থটির রচন্নিতা কে ?—শ্রীঅরবিন্দ ঘোষ।

দক্ষিণ মের,তে সর্বপ্রথম কে পদক্ষেপ করেন ?—রোনান্ড অ্যামিউণ্টসেন (নরওয়ে)। ১৯১১ সালের ৪ঠা ডিসেম্বর। প্রথম ভারতীয় ভ্-পর্যটক কে ?—রামনাথ বিশ্বাস। মারাঠা ভাষার কেশরী দৈনিক পতিকাটি কে প্রকাশ করেন ?—বালগঙ্গাধর তিলক।

শন্ভকর কে ছিলেন ?—কায়ন্থ-বংশীয় বিশিষ্ট বাঙালী গণিতজ্ঞ।

মহাত্মাগান্ধীকে নিয়ে যে ছায়াছবিটি নিমাণ হয়েছে তার পরিচালক কে ?—স্যার রিচার্ড অ্যাটনবারো ।

সেফ্টিপিন আবিৎকার করেছিলেন কে ?—ওয়াল্টার হাণ্ট।

যিনি স্বৰ্গ থেকে আগন্ন এনে মান্ত্ৰকে দিয়েছিলেন

তিনি কে ?-প্রমিথিউয়াস।

প্রথম ভারতীয় বিলাত-ফেরত ডাঙ্কার কে ?—স্বর্কুমার চক্রবর্তী ।

লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে প্রথম ভারতীয় ডি এস সি কে ?—আচার্য জগদীশচন্দ বস্থ।

ভারতের সপ্তম রাণ্ট্রপতি কে ?—জৈল সিং (১৯৮২)। কম্পাস কে আধিশ্বার করেন ?—১৯১১ সালে মার্কিন যন্তেরাণ্ট্রের এলমরি এম্পেরী প্রথম মার্কিন জাহাজ ডেলা ওয়ারে তৈরী করেন গাইকো কম্পাস নিয়ে পরীক্ষা চালান।

প্রথম হাত ঘড়ি কবে কে তৈরী করেন ?—১৭৯০ সালে স্থইজারলাারণ্ডের লেণ্ট ও জ্যাকোয়েটড্রোজ র্জেনিভায় প্রথম হাত্যড়ি তৈরী করেন।

পরমাণ্র সম্পর্কে প্রথম স্কুম্পন্ট ধারণা দিতে সক্ষম হয়েছিলেন কে ?—জন ডেলটন নামে ম্যান্ডেন্টারের একজন ম্কুল শিক্ষিকা। তিনিই প্রথম প্রমাণ করেন, যে দ্রবামাত্রই পরমাণ্য দ্বারা গঠিত।

উণ্ডিদ বিদ্যাকে বিজ্ঞানের মযাগির স্থাপন করেন কে?
—জার্মান বিজ্ঞানী গটফিড টেভিরেনাস। তিনি সর্বপ্রথম
বলেন যে জ্ফোইটস্বা উণ্ডিদ জাতীর একরকম সাম্রিক
প্রাণী থেকে ক্রম বিবর্তনের ফলেই উন্নত ধরণের জাবের
উৎপত্তি হয়েছে।

বাতাসের তুলনার জলে আলোর বেগ কম—এটা প্রমাণ করেন কে ?—জা বাণার্ড লিয়া ফুকল্ট।

বিথোফেন এর নাম প্রায় আমরা শানি। তিনি কে ছিলেন ?—তিনি ছিলেন জামান সঙ্গীত শিল্পী।

উইলিয়াম ব্লেক কে ছিলেন ?—ইংলণ্ডের চিত্রশিল্পী। স্যার চার্লাস ব্যারি কে ছিলেন ?—ইংলণ্ডের ওয়েন্ট মিন্টোর প্রাসাদও পালামেণ্ট এই দুর্নিট নিমাণ কাজের তিনি

ছিলেন মূল স্থপতি।

ফিচ্টি কে?—তিনি ছিলেন জামানীর প্রখ্যাত দার্শনিক।

ফ্রন্থেডর মতবাদ বলে একটা কথা চাল্ম আছে। এই ফ্রন্থেড কে?—িতিন ছিলেন অণ্ট্রিয়ার ইহ্মণী স্নায়্ম চিকিৎক সিগিমাণ্ড ফ্রন্থেড। মনোবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তিনি অভিনবত্ব আনেন। তাঁর মতে আমাদের সচেতন মনের পেছনে একটা অচেতন মন আছে। এই অচেতন মন আমাদের সচেতন মনের ওপর প্রভাব বিস্তার করে। তিনি বলেছেন যে আমাদের

অতিসাধারণ ব্যবহার, ভুলত্রটি বা স্বাধিক প্রিয় আদ**শ সব**কিছাই আমাদের সহজাত প্রকৃতির ফল। দেহের বৃদ্ধির সঙ্গে
সঙ্গে এই সহজাত প্রকৃতি বৃদ্ধি পেতে থাকে। এগর্নল বাদি
কোনো রকমে বাধা পায় তখন আমরা অস্কন্থ হয়ে পাড়।
এই সবের অর্থ বিশ্লেষণের মাধ্যমে রোগ নির্ণয় করে তিনি
বিশেব বিশেব খ্যাতি অর্জন করেছেন।

'মাজি' কারা ?—প্রাচীন পারস্যের প্রেরাহিত সম্প্রদায়। বায়োকেমিক চিকিৎসার জনক কে ?—ডাঃ ডব্ল্র্, এইচ, স্মশলার।

চলচ্চিত্রে ভাবিং করার জন্য শ্বিত্রণেটাগ্রাফ বশ্ব আবিশ্কার
 করেন কে ?—মধ্রিল।

জন হপনার কে ?—ইংরেজ চিত্রশিল্পী।

কোরোট কে ছিলেন ?—ফরাসী রোমাণ্টিক চিত্র শিল্পী।

ডেলাক্সারক্স কে ছিলেন ?—ফরাসী চিত্রশিদপী।

'অড টু ইমম'টালটি' কবিতা কে লিখেছেন ?—ইংরেজ কবি ওয়ার্ড'সওয়ার্থ'।

গান্ধীজীকে কে 'মিকি মাউস'বলেছিলেন ?—সরোজিনী নাইছু।

'জীন' প্রাণীর বৈশিষ্টের তারতম্যের কারণ—এটা ব্যাখ্যা করেছেন কে ?—মার্কিন বিজ্ঞানী টমাস মরগ্যান।

লিও টলস্টয় কে ছিলেন ?—রুশ সাহিত্যিক।

বিশ্বখ্যাত কাম্পনিক চরিত্র 'টারজান'-এর স্রষ্টা কে ?— এডগার রাইস বারোজ।

'আকাশবাণী' নামকরণ কে করেন ?—বিশ্বকবি রবীন্দ্র-নাথ ঠাকুর।

পিতা প্র বলে কথিত পালয্গের দ্জন শ্রেণ্ঠ ভাষ্কর কে কে?—ধীমান ও বীটপাল।

'শার্ল'ক হোমস্'' চরিত্রটির স্রণ্টা কে ?—স্যার আথার কোনান ডয়েল।

ম্যাক্সিম গোর্কি কে ?—র শ সাহিত্যিক। তাঁর রচনার সমাজের উপোক্ষত ভবঘ্বরেরা বেশী স্থান পেয়েছে। তিনি তাঁর নাটক ও উপন্যাসে র শ জীবন, সামাজিক সমস্যা ও বিপ্লবের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে লিখে গেছেন।

পশ্চিত রবিশহ্কর কে ?—ভারতের বিশ্ববিখ্যাত সেতার-শিল্পী।

যীশ, খ্রীণ্টের সঙ্গে কে বিশ্বাস্থাতকতা করেছিল ;—

জুডাস ইস্কারিয়ট।

প্যালেণ্টাইন লিবারেশন অগনিইজেশন বা পি এল ও. কৈ স্বীকৃতি দেয় কবে ?—১৯৭৫ সালের ১০ জান্যারী।

সূর্যকে কেন্দ্র করে প্রথিবীই যে ঘ্রছে এ'কথাটা প্রথম কে ঘোষণা করেন ?—পোল্যাণ্ডের অন্যতম বিখ্যাত জ্যোতি-বিদ নিকোলাস কোম্পানিকাস সর্বপ্রথম ঘোষণা করেন যে, প্রথিবী সমেত সব গ্রহই সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে চলেছে।

ভারতে যাঁর। জ্যোতিষশাস্ত আলোচনা করেছিলেন তাঁদের মধ্যে কে কে উল্লেখযোগ্য ?—আর্যভট্ট, বরাহমিহির, ভাস্করাচার্য জ্যোতিবিদ আলোচনার ও গ্রহ, নক্ষর্ত জোয়ার-ভাটা, অক্ষ-দ্রাঘিমা নির্ণয়ে বিশেষ উল্লেখযোগ্য হয়ে আছেন।

বন্ধানারীকে ফলন্ত গাছে হাত দিতে মানা করা হয় কেন?—গাছের ফল নণ্ট হয়ে যাবে এই ধারণার বশবতীর্ণ হয়ে। বন্ধ্যা নারী ষেমন সন্তান ধারণ করতে পারে না, তেমনি তার ছোঁয়ায় ফসলের জনিণ্ট ঘটবে এ ধরনের ধারণা প্রাচীন কাল থেকেই চলে আসছে। বিশেষ করে উপজাতিদের (যারা কৃষিচারিক সমাজের অন্তর্গত) মধ্যে এই ধারণা বন্ধমন্ল।

'অগ্নিকে' দেবতা হিসাবে ভাবা হয় কেন ?—'অগ্নি'র ব্যবহারে মান,যের জীবনবাত্রার অগ্নগতি ও বিকাশ ষে ধরান্বিত হয়েছিল তাতে সন্দেহ নেই। সেই কারণে আদিন কালের মান,য 'অগ্নি'কে দেবতা হিসাবে মনে করত।

কোন জাতের কুকুরকে বলে 'পরেস্টার' ?—কেন এদের এমন নাম হলো ?—বন্দ্বকের গর্বলিতে নিহত কোনো শিকারকে ধরে আনতে পারে তাদের দ্বাণ শক্তির জন্যে। গ্রাল বরাবর লক্ষ্য বস্তুর দিকে দৌড়োয়।

মাঝে মাঝে কেরোসিন তেলের রং নীলাভ হয় কেন ?— কেরোসিন তেলের সঙ্গে ডিজেলের ভেজাল যাতে না হয়। কেননা ডিজেল ইঞ্জিনে ডিজেল ব্যবহার না করলে অস্থাবিধা হয়।

নতুন দিল্লীর 'দিট স্ট্রীট'-এর নাম কেন? বাহাদ্বর শাহ জাফর মার্গ (নিউ দিল্লী)। অনেকগ্র্লি দৈনিক পত্রের অফিস আছে এখানে।

প্রতি প্রতিশ্বার চন্দ্রগ্রহণ হর না কেন ?—চাঁদ, প্রিবী ও সুর্যে বখন একই সরল রেখার আসে তখন প্রথিবীর ছারা চাঁদকে ঢেকে দের। তখনই হয় চন্দ্রগ্রহণ। প্রতিশ্বার দিনই চাঁদ, প্থিবী ও স্থ একই সরল রেখার আসে।
তব্ও প্রতি প্রিণিনার চাঁদ, প্রথিবী ও স্থ একই সরল
রেখার আসে না। কেননা চাঁদের কক্ষপথটা এমনই যে তা
প্রার শ মত ঝাঁকে থাকে। ফলে প্রতি প্রণিনার চাঁদ,
প্রথিবী ও স্থ একই সরল রেখার আসতে পারে না
চন্দ্রগ্রণও হর না।

সংর্থ গ্রহণকে বিশেষভাবে লক্ষ্য করার জন্যে জ্যোতিবিদদের এত কোত্তল কেন?—সংর্থ গ্রহণের সময় চাঁদের চক্র সংর্থকে প্রোপ্রির ঢেকে দেবার পর অম্প্রকার পটভূমির বকে করেক সেকেণ্ডের জন্যে চমকে ওঠে সোর বর্ণালীর উজ্জনল রেখাগর্নল। এই ঘটনা সংযের বাইরের গুর সম্পর্কে বহু মল্যাবান তথ্য দের। দ্বিতীয়তঃ হলো, সোরমাকুট সম্পর্কে তথ্য আহরণ। প্রণ সংযাগ্রহণের সময় যা কিছ্ দেখা যায় তার মধ্যে সোরমাকুট হলো সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য বিষয়। তৃতীয়তঃ হলো, সংর্থকে পার হয়ে যায় যে-সব নক্ষ্যরশ্যি তারা সংযের প্রবল আকর্ষণে কিছ্টা পথচাত হয়। সংর্যা গ্রহণের সময় প্রথিবীতে উদ্ভিদ ও প্রাণীজগণ্ব কি কি ধরনের প্রভাব পড়ে সেটা জানাও বিশেষ উদ্দেশ্য।

চাঁদের এক পিঠ দেখা যায় না কেন?—চাঁদ প্রিথবীর দিকে তার মুখের একটা দিকই সারাক্ষণ ফিরিয়ে রেখে তাকে পাক দের। প্রথিবীকে পাক দেবার সময় সে তার নিজের কক্ষেও ঘোরে। ফলে দুটি গতি একই সঙ্গে ঘটে। তবে চাঁদের ঘুরপাকে চলাটা অনেকটা দাঁড়িপাল্লায় ঝোলার মত। এই জনো জ্যোতিবিদরা বলেছেন এটা হলো লিরেশন। চাশ্ব-লিরেশনের ফলে আমরা চাঁদের প্রেরা ব্বের কিছুটা বেশী দেখতে পাই। বাকী দিকটা আমাদের দুলিস্থিথের বাইরে থাকে।

প্রতি অগাবস্যায় স্থাগ্রহণ হয় না কেন?—প্থিবীকে প্রদক্ষিণ করার সময় ঢাঁদ কথনও নিচে বা কখনও ওপর দিকে চলে। ফলে স্থা চাঁদ ও প্থিবী একই সরলরেখায় আসে না। তাই প্রতি অমাবস্যায় স্থাগ্রহণও হয় না।

কোন গ্রহটি সবচেয়ে বেশী উত্তপ্ত এবং কেন?—ব্ধ গ্রহ সবচেয়ে বেশী উত্তপ্ত। স্বাহের নিকটত্যা গ্রহ বলে ব্বধের দিনের বেলায় উষ্ণতা (যখন স্বাহের দিকে) প্রায় ৩৬০° সেণ্টিগ্রেড। যদি একখণ্ড সীসা ওখানে রাখা হয়, তাহলে তা গলে যাবে। প্রথিবীর নিরক্ষীর ব্যাস বা মের্ ব্যাসের মধ্যে পার্থক্য হয় কেন?—প্রথিবীর আকৃতি অভিগোলক; তাই উত্তর-দক্ষিণে যেমন কিছ্টো চাপা তেমনি প্রে-পশ্চিমে একট্র বাড়তি। প্রথিবীর মের্ব্যাস প্রায় ১২,৭১৪ কিলোমিটার আর নিরক্ষীয় ব্যাস প্রায় ১২,৭৫৭ িলোমিটার, তফাতটা হলো ১৩ কিলোমিটার।

्रम्पर्धाश्य एम्थर श्राम्य स्थान स्थान स्थान स्थान श्राम्य स्थान स्थान

প্রথিবীকে অনেক সময় 'জলভরা' গ্রহ বলা হয় কেন ?— প্রথিবীর তিনভাগ জল ও একভাগ জল। এছাড়া আবহ-মণ্ডলে ও ভ্গভে জলের পরিমাণও কম নয়। এই জন্যে প্রথিবীকে জলভরা গ্রহ বলে।

ভারতে ডিজেল লোকোমোটিভ এঞ্জিন কোথার তৈরী হয় ?—বারানসী ।

প্থিবীর বৃহত্তম প্রাসাদ কোথার ?—ভ্যাকটিয়ান প্রাসাদ (ইটালী)।

প্রথিবীর মধ্যে বৃহত্তম গশ্ব্জ কোথায় ?—লউইসিনিয়া স্থপারভাম (নিউ অলিস্থানস)। এর বাইরের পরিধি হলো ৬৮০ ফিট।

আন্তর্জাতিক রেডক্রশ সোসাইটির হেড অফিস কোথায় ? —জেনেভা ।

প্থিবীর মধ্যে বৃহত্য মসজিদ কোথার ?—জুমা
মসজিদ (১৬৪৭—৫৮) দিল্লী। ১২৯০ বর্গ মি. এর
আয়তন। ৩৩ মিটার করে দুটি মিনার। তবে মেরদেকা
মসজিদ বর্তুমানে সর্ব বৃহৎ। ১৯৬২ সালে এটি নিমিত
হয়েছে। এটি জাকাতার। ৫০,০০০ ব্যক্তি একসঙ্গে
আনুষ্ঠানিক ক্লিয়াকলাপ করতে পারে।

প্থিবীর বৃহত্তম রেলওয়ে স্টেশন কোথায় ?—গ্র্যান্ড সেট্রোল টার্যমনাল । (ন্যইয়ক' সিটি)

ভারতে লোকোমাটিভ ইঞ্জিন তৈরী কোপার হয় ?— চিত্তরঞ্জ (পশ্চিমবঙ্গ)।

ভারতের মিলিটারী অ্যাকাডেমী কোথার ?—দেরাদ্দ। ভারতে দীর্ঘতম ঝ্লেন্ড সেতু কোথার ?—হাওড়া বিজ। মাউণ্ট অলিম্পাস কোথার ?—গ্রীস।

প্রথিবীর বৃহত্তম জাদ্যর কোথার? বৃটিশ মিউজিরাম (ল'ডন) এবং আমেরিকান মিডজিরাম অব ন্যাচারাল হিম্মি (ন্যইরক সিটি)।

প্রথিবীর কোথার সব থেকে কম সৈন্য সংখ্যা ?—স্যান মারিনোতে (উত্তর ইটালীর একটি স্বাধীন প্রজাতাশ্রিক দেশ)। সৈন্য সংখ্যা ১১ জন।

শিবাজী বিশ্ববিদ্যালয় কোথায়?—মহারাজের কোলাপুরে।

রাজা রামনোহন রায় কোথায় মারা বান ?—রিফল (ইংলাড)।

আমেরিকা যাভরাতেট্রর কোথায় রকেট পরীক্ষা করা হয় ? —কেপ কেনেডি।

শোয়েদ্রাগণ প্যাগোডা কোথায় ?—ব্রহ্মদেশের রাজধানী রেঙ্গনে।

সর্বাপেক্ষা বেশী বন্ধপাত কোথার হয় ?—ববদীপে। দিলওয়ারা মন্দির কোথার ?—মাউণ্ট আব্ রোজস্থান)।

প্রিথবীর মধ্যে বৃহত্ত্য চিকিৎসা কেন্দ্র কোথায় ?— চিকাগোরে ডিন্টিট্র মেডিক্যাল সেণ্টার ; ১৯৫ হেক্টার জমির ওপর ৫টি হসপিটাল আছে।

প্রথিবীর কোথায় বৃহত্তম আ্রাম্পিথিয়েটার আছে ?— রোমের কলোস্নিয়াম।

ভারতের কোথার ভোজপ্রী ভাষা প্রচলিত ?—প্রে উত্তরপ্রদেশে।

ভারতের কোথায় স্বের্ফান্দর আছে ?—কোনারক (উড়িষ্যা)।

বিবেকানন্দ স্মৃতি সোধটি কোথার ?—কন্যাকুমারিকা। ত্রিবান্দামের কাছে।

ফিউমিসিনিও বিমানবন্দরে নামলে কোথায় নামা হল ? —রোম। প্রথিবীর মধ্যে দীর্ঘ তম রেলওয়ে রীজ কোথায় ?—হুরে পি লঙ ব্রিজ (লাউপিনিয়া, আর্মেরিকা শুক্তরান্ট্র)।

ভারতের সব থেকে বেশী তুলা জন্মান্ন কোথান্ন ?— দান্দিণাতো মালভূমির কৃষ্ণমৃত্তিকা অঞ্চলে।

বিশ্বের প্রথম পারমাণবিক বোমা কোথায় পড়েছিল?
—জাপানের হিরোসীমা শহরে ১৯৪৫ সালে ৬ই আগণ্ট
প্রথম পারমাণবিক বোমা নিক্ষিপ্ত হরেছিল। মার্কিন
বোমার বিমান বি ২০ থেকে বোমা ফেলা হয়। সকাল ৭টা
৯ মিনিটে এই বোমা পড়ে।

কোথার ছ'মাস দিন ও ছ'মাস রাত হয় ?—স্বমের,তে ২১শে মার্চ থেকে ২৩শে সেপ্টেশ্বর পর্যস্ত ছ'মাস দিন এবং কুমের,তে ঠিক ঐ সময় ছ'মাস রাত। ২৩শে সেপ্টেশ্বর থেকে ২১ শে মার্চ পর্যস্ত স্থমের,তে ছ'মাস রাত আর সে সময় কুমের,তে ছ'মাস দিন।

রোহিণী-১ কোথা থেকে উৎক্ষেপণ করা হয় ?—রোহিনী
১ শ্রীহরিকাটা থেকে উৎক্ষেপণ করা হয়।

ইসনাট-১ কবে এবং কোথা থেকে উৎক্ষেপণ করা হয় ?
—১৯৮২ সালের ১০ই এপ্রিল আর্মোরকার কেপ ক্যানাভে-রাল ক্ষোরিজ থেকে ভারতের ইনসাট-১ উৎক্ষেপণ করা হয়।

সব চেয়ে প্রাচীন উল্কার নিদর্শন পাওয়া বার কোথার ?
—সবচেয়ে প্রাচীন উল্কাপাতের নিদর্শন পাওয়া বায় মেক্সিকোর দি অ্যাল্যাশ্ডে ফল-এ। ৪৬১০ মিলিয়ন বছর
আগেকার এটি নিদর্শন।

শের শাহের সমাধি বিহারের কোথায় আছে ?—সাসা-রামে।

প্রথিবীর দীর্ঘতম হ্রদ কোন্টি ও কোথার অবস্থিত?
—প্রথিবীর দীর্ঘতম হ্রদ টাঙ্গানিকা হ্রদ। এই হুর্দাট আঞ্চি
কার অবস্থিত।

'রেড স্কোয়ার' কোথায় ?—মস্কো।

প্থিবীর সবচেয়ে বড় তৈল শোধনাগারটি কোথায় অবস্থিত ?—ইরা'কর দক্ষিণ পশ্চিমে অবস্থিত আবাদান।

ভারতের দীর্ঘতিম রেলওয়ে প্লাটফর্মটি কোথায় অবস্থিত ? স্পশ্চিমবাংলার খড়্গাপার রেল ন্টেশন।

প্রনিকট হ্রদ কোথায় অবস্থিত ?—ভারতের তামিল-নাড়তে।

'হেলসি॰ক' কোথাকার রাজধানী ?—ফিনল্যা॰ড। ভারতের কোথায় আর্টেজীয় কুপ আছে ?—আ্মেদ্য- বাদের ধরম গাঁও।

নৈতাজী স্থভাষচন্দ্র বস্থ কোথার জন্মগ্রহণ করেন ?— কটক।

'আইফেল টাওয়ার' কোথার অবস্থিত ?—প্যারিসে।
রাজতন্ত্র কাকে বলে ?—বে শাসন ব্যবস্থার শাসনব্যবস্থার শার্ষিস্থানীর ব্যান্তি হলেন রাজা এবং সরকারের সমস্ত শাসন ক্ষমতা তার হাতে থাকে, তাকে রাজতন্ত্র বলে।
সাধারণতঃ উত্তরাধিকারীকৃত সংক্রেই রাজা শাসন-ক্ষমতা পরিচালনা করে। আবার কদাচিৎ জনগণের হারা রাজা নিব্যাচিত হতে পারেন। প্রাচীনকালে পোল্যাণেড এই নিব্রি-চিত রাজা ছিলেন।

আমলাতশ্ব কাকে বলে?—যথন কোনো দেশের
শাসনের কাজ একদল স্থায়ী কর্ম চারীর দ্বারা পরিচালিত হয়
তথন তাকে সংক্ষেপে আমলাতশ্ব বলে। জনসাধারণের সঙ্গে
এদের বিশেষ কোনো প্রত্যক্ষ যোগাযোগ থাকে না বলে এই
শাসকরা জনসাধারণের স্বার্থের ব্যাপারে বেশীরভাগ ক্ষেত্রে
থাকেন উদাসীন।

স্থদ কাকে বলে ?—ক।রো কাছ থেকে মলেধন নিয়ে তা ব্যবহার করার জন্য যে দাম দিতে হয় তাকে বলে স্থদ।

উপযোগ কাকে বলে ?—বেসব জিনিষের অভাব মেটাবার ক্ষমতা আছে, তাকে উপযোগ বলে। অর্থাৎ জিনিষের গ্রন বা ক্ষমতাকে উপযোগ বলে, জিনিষটাকে উপযোগ বলে না।

ধনবিজ্ঞানে 'দ্রব্য' কাকে বলে ?—সাধারণতঃ বেসব সামগ্রী মান্বের অভাব মেটাতে পারে ধনবিজ্ঞানে সেই সব সামগ্রীকে দ্রব্য বলা হয়। বাড়ী গাড়ী জল আলো ছাড়াও গারকের কণ্ঠমাধ্যুর্য্য, ভাক্তারের স্মাচিকিৎসা স্বই ধন-বিজ্ঞানের 'দ্রব্য'।

বাজার দর কাকে বলে ?—কোনো একটা নিদি ভট সময়ে কোনো দ্রব্য বাজারে যে দামে কেনা-বেচা হয় তাকে বাজার দর বলে।

কর কাকে বলে ?—সাধারণভাবে নাগরিক জনসাধারণের হিতের জন্য সরকার যেসব কাজ করে তার খরচ সংকু-লানের জন্য নাগরিকরা তাদের সম্পদের যে অংশ বাধ্যতা-মলে গভাবে সরকারকে দেয় তাকে কর বলে।

মজ্বী কাকে বলে ?—কোনো উৎপাদনের জন্য শ্রমিক যে কাজ করে, তার দামকেই এককথার মজ্বী বলে।

खारगाव्य कारक वरन ?— कारना क्रिनिय द्वा दिव

কিনতে প্রশ্তুত থাকে, অনেক সময় তার চেয়ে কম দামে সে সেই জিনিষটা কেনে। একে সাধারণ ভাষায় ভোগোদ্ত বলে।

অংশীদারী ব্যবসা বা কারবার কাকে বলে ?— মখন কিছ, লোক মিলি তভাবে মলেধন সরবরাহ, ব্যবসায়ের সমস্ত ঝর্থকি বহণ করে এবং জিনিষের দাম নিজেরা মিলেই ঠিক করে তখন সেটাকে অংশীদারী কারবার বলে।

এক মালিকানা কারবার কাকে বলে ?—সে ব্যবসা প্রতি-তানের শ্বে একজনই মালিক, তাকে এক মালিকানা কার-বার বলে।

ষ্টক এক্সচেঞ্জ বা শেরার মাকেট কাকে বলে ?— বিভিন্ন কোম্পানীর শেরার যে বাজারে বেচাকেনা হর সেই বাজারকে ষ্টক এক্সচেঞ্জ বা শেরার মাকেট বলে।

লাভ কাকে বলে ?—কোনো জিনিসের মোট খরচের চেয়ে বিক্রমলম্ব অর্থ বেশী হলে সেই অর্থটাই হল লাভ।

জাতীর নাগরিকতা কাকে বলে ?—কোনো একটা বিশেষ রান্টের নাগরিক হিসাবে যে অধিকার ভোগ করে ও রান্টের প্রতি কর্তব্য পালন করে তাকে জাতীয় নাগরিকতা বলে।

আন্তর্জাতিক নাগরিকতা কাকে বলে ?—বান্তি মান্বষের একটা আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের সদস্য হিসাবে যে অধিকার ও দায়িত্ব রয়েছে, তাকে আন্তর্জাতিক ন্যাগরিকতা বলে। বর্তমানে রাষ্ট্রসংঘ একটা আন্তর্জাতিকপ্রতিষ্ঠান হিসাবে কাজ করছে।

সমাজ কাকে বলে ?—বহু মান্য স্থসভ্য জীবন বাপনের উদ্দেশ্যে নিজের বিভিন্ন প্রয়োজন মেটানোর জন্য পারুপরিক নির্ভারতার ভিত্তিতে সংঘবন্ধ হয়ে বাস করলে তাকে সমাজ বলে।

রাণ্ট্র কাকে বলে?—কিছ্ লোক বখন একটা নির্দিণ্ট ভংখণেড আইন-শৃন্থলা রক্ষার জন্য সংঘবন্ধ হয়ে শাসন-ব্যবস্থা গঠন করে ও স্বাধীনভাবে নিজেদের সামাজিক জীবন যাপন করে তখন তাকে বলা হয় রাণ্ট্র।

'দোয়াব' কাকে বলে?—একই দিকে প্রবাহিত দ্ব্তি নদীর মধ্যবতী' অঞ্চলকে।

'কোরাণ্টামবাদের জনক' কাকে বলা হয়?—জামনি বৈজ্ঞানিক মাশ্ব প্লাক্ষকে।

মিলেট কাকে বলা হয় ?—জোয়ার, বাজরা ও রাগীকে মিলেট বলা হয় । শান্তবলর কাকে বলে?—বিষ্ক্রবরেখার ৫ ডিগ্রিণ্টেবর এবং ৫ ডিগ্রি দক্ষিণের মধ্যবতী স্থানকে শান্তবলর বলে।

রাজনৈতিক দল কাকে বলা হয় ?—একদল লোক যখন সংঘবন্ধ হয়ে জাতীয় সমস্যাবলী সমাধানের ব্যাপারে নিদিষ্ট নীতি ও কার্যক্রম নিয়ে দল গঠনের মাধ্যমে সংঘবন্ধভাবে কাজ করে, তখন তাকে রাজনৈতিক দল বলে।

মাতৃত্যশ্বিক পরিবার কাকে বলে ?—প্রাচীনকালে মাতাকে কেন্দ্র করে যে পরিবার গঠিত ছিল তাকে বলা হত মাতৃত্যশ্বিক পরিবার। এতে মাতাই ছিলেন সংসারে সর্বমরী কর্বা ।

ধনবিজ্ঞানে উৎপাদন কাকে বলে ?—ধনবিজ্ঞানে নতুন উপবোগ স্থান্ট করা বা আরো বেশা উপযোগ স্থান্ট করাকে উৎপাদন বলে। সাধারণ ভাষার অবশা নতুন কিছ্ তৈরী করাকে উৎপাদন বলে। মান্য প্রকৃতিদত্ত জিনিষের ওপর তার পরিশ্রমকে যান্ত করে নতুন উপযোগ স্থান্ট করে; একেই সাধারণ ভাষার নতুন দ্বা উৎপাদন বোঝার।

পৌরবিজ্ঞান কাকে বলে?—পৌরবিজ্ঞান বা ইংরাজী 'সিভিক্স' শব্দটা লাতিন শব্দ 'সিভিটাস' ও সিভিস থেকে এসেছে। 'সিভিটাস' শব্দের মানে হল নগর-রাণ্ট্র এবং সিভিস শব্দের মানে হল নগর-রাণ্ট্র এবং সিভিস শব্দের মানে হল নাগরিক। প্রাচীন গ্রীক ওরোমানরা নগর-রাণ্ট্রে বসবাস করতেন। নগর-রাণ্ট্রের কাজে অংশ নেবার যোগ্যতা ও অবসর যাদের ছিল তাদের নাগরিক বলা হত। এই নাগরিক অধিকার ও কর্তব্য সম্পর্কে আলোচনা করা হল রাণ্ট্রবিজ্ঞান বা পৌরবিজ্ঞান-এর বিষয়। বর্তমানে নাগরিকের সংজ্ঞা পরিবর্তিত হয়েছে।

গ্রহা সমাজ কাকে বলে?—বে সমাজের সদস্যবৃদ্দ রন্ধ-সম্পর্কের ভিতিতে স্বজন না হলেও দীক্ষার মাধ্যমে স্বজন হর সেই সমাজকেই বলা যেতে পারে গ্রহা সমাজ। তবে দীক্ষার প্রকরণ-পশ্বতি খ্বই গোপনীয় এবং তার মন্ত্র-তন্ত্র অন্য ব্যক্তির কাছে বোধগমা হয় না।

ম্তাজিলা সম্প্রদার কাকে বলে?—ধাঁরা খোদার বাণীকে (কালাম) ভিত্তি করে সব কিছুকে ব্যাখ্যা করার চেণ্টা করতেন তাঁদের বলা হতো মোতাকাল্লিমিন। মুসলিম দর্শনে এঁদের গোঁড়া এবং রক্ষণশীল বলা হয়। এঁদের প্রতিপক্ষ হিসাবে ওয়াসিল বিন আতা, জাহিজ, মুআসমার ইবনে আম্বাদ প্রমুখ প্রান্তন কালামবাদীদের নেতৃত্বে মুক্তব্যিধর একটি সম্প্রদার প্রতিষ্ঠা লাভ করে। এঁরা কালামবাদ থেকে নিজেদের বিচ্ছিন্ন করেছিলেন বলে এ'দের মৃত্যজিলা বা বিচ্ছিন্নতাবাদী বলা হয়। মৃত্যজিলারা নিজেদের বৃত্তিবাদী বলত ।

দর্শন কাকে বলে ?—জগৎ, জীবন, মান্বের সমাজ, তার চেতনা ও জ্ঞানের প্রক্রিয়া প্রভৃতির মৌল বিধানের আলোচনাকে দর্শন বলা হয়।

ব্যক্তিপ্জো কাকে বলে ?—বিশেষভাবে রাজনৈতিক দল কিন্বা আন্দোলনের মধ্যে জনপ্রিয় নেতা নিজের ব্যক্তিছের প্রভাবে সচেতনভাবে অপর সকলকে মোহগ্রন্ত এবং বাধ্য করার চেন্টা করলে ব্যক্তিছেব বিকার জন্মলাভ করে। এর ফলেই ব্যক্তি প্রজার প্রবল প্রবণ হাটি ধরা পড়ে।

সংজ্ঞা কাকে বলে ?—ইংরেজি 'ডেফিনিশন' শব্দটি ল্যাটিন 'ডেফিনিশিও' শব্দ থেকে এসেছে। 'ডেফিনিশিও' শব্দের অর্থ হচ্ছে কোনো ব্যক্তি বা বিষয়ের মলে বৈশিষ্ট্য-গলোকে চিহ্নিত করা। সংজ্ঞা একটি বিশেষ সংকেত। সংজ্ঞার দারা আমরা নির্দিষ্ট বিষয়কে শ্বরণ রাখি।

'অনুমান' কাকে বলে ?—কোনো সাবি ক বা সাধারণ সত্য থেকে কোনো বিশেষ সত্যের অনুমানকে অবরোহী অনুমান এবং বিশেষ সত্যের অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে সাধারণ বা সাবি ক সত্যে পেণিছোনোকে আরোহী অনুমান বলে। বেমন,

मक्न मान्य मत्रग्नीन ।
मद्धिर धक्कन मान्य ।
च्रज्तार, मद्धिरिम मत्रग्नीन ।
चावात्र, मद्धिरिम मात्रा गिरत्रष्ट्रन ।
मद्धिरिम धक्कन मान्य ।
च्रज्तार मक्न मान्य मत्रग्नीन ।

'প্রকল্প কাকে বলে?—কোনো সমস্যা ক্ষেত্রে সম্ভাব্য সমাধানের জন্যে কোনো একটিকৈ নিবাঁচন করে প্রমাণ ও পরীক্ষার দিক থেকে অগ্রসর হওয়ার পার্ধাতকে প্রকলপ বলে। বৈজ্ঞানিক গবেষণায় প্রকলপ একটি প্রয়োজনীয় স্তর।

লোক সমাজ কাকে বলে ?—লোকসমাজ তার নিজস্ব মাটি বা প্রাকৃতিক পরিবেশের সঙ্গে অন্তরঙ্গভাবে সংগ্লিণ্ট বা সম্পর্কিত। এই অন্তরঙ্গতা, তাদের দীর্ঘকালীন বসবাস, অভ্যাস ও জীবনধারণের সঙ্গে জড়িত। লোকসমাজের মনের শিকড় তাদের পরিবেশের মাটির গভীরে নিবম্ধ ও প্রোথিত।

হুদ কাকে বলে ?—ভ্পেডের স্থলভাগে প্রাকৃতিক কারণে কোথাও কোথাও স্থলভাগ বসে গিয়ে নানা রকমের গর্ত তৈরী করে। জলপূর্ণে এইসব গর্তকে হুদ বলে।

চিকিৎসা বিজ্ঞানের ভাষার প্লাজমা কাকে বলে?—রক্টের তরল অংশকে প্লাজমা বলে। রম্ভ কণিকাগর্বলি প্লাজমার ভেতরে প্রলম্পিত থাকে।

'পণ্ড সাগরের দেশ' কাকে বলে ?—সেদি আরব, ইরান, ইরাক, কুরেত, ইয়াইল, জড়ান প্রভৃতি দক্ষিণ পশ্সিম এণিয়ার দেশগর্মাল ভ্রমধাসাগর, লোহিত সাগর, কৃষ্ণসাগর, কাম্পিয়ান সাগর এবং পারস্য উপসাগর এই পাঁচটি সাগর স্বারা বেণ্টিত। এজন্য এই দেশগর্মালকে 'পণ্ড সাগরের দেশ' বলা হয়।

'নগের দেশ' কাকে বলে ও কেন ?— চীনের চেংটু সমভ্যািকে 'স্বগের দেশ' বলে। কারণ উর্বর মৃত্তিকা, উপধ্রে বৃষ্টিপাত, দীর্ঘস্থায়ী আবাদের গ্রুণে চেংট্র অঞ্জলে অনেক কৃষিজ দ্রব্য জন্মায় বলে চীনারা চেংট্রক 'স্বগের' দেশ বলে।

'রান্দ্রগর্ব, কাকে আখ্যা দেওয়া হয় ?—স্থরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়কে 'রান্দ্রগর্ব,' আখ্যা দেওয়া হয়।

তারামণ্ডল কাকে বলে?—প্রাচীনকাল থেকেই আকাশের নকত্রগ্নলোকে ছোটো বড় গাভেছে শ্রেণীবন্ধ করে কালপনিক রেখা টেনে নানারকম জীবজন্তুর আকারে বা মাঙ্গালক চিক্তে চিত্রিত ও নামকরণ করা হ হছে। এই সব চিহ্নিত তারকাগাভিকে বলে তারকামণ্ডল। যেমন, সপ্তর্যি-মণ্ডল, কালপুরুষ ইত্যাদি!

আলোক বংসর কাকে বলে ?—জ্যোতির্বিজ্ঞানে বহু কোটি-কোটি মাইল দ্রের গ্রহ-নক্ষ্মনের দ্রেছ মাপার জন্যে এই আলোক বর্ষের একক ঠিক করা হয়েছে। আলোক-বর্ষ দ্রেছ বললে এক বছরে আলোক-রিশ্ম যতটা পথ (দ্রেছ) অতিক্রম করতে পারে তাকেই বোঝার। আলোক প্রতি সেকেন্ডে বার ১,৮৬,৩২৬ মাইল, স্তুতরাং এক বছরে আলোক ১,৮৬,৩২৬ × ৬০ × ২৪ × ৩৬ ৫ মাইল অতিক্রম করে। তাহলে এক আলোক-বর্ষ হলো প্রায় ৬ × ১০ ২২ মাইল।

উপগ্রহ কাকে বলে ?—গ্রহকে কেন্দ্র করে যে সব জ্যোতিষ্করা নিজেদের কক্ষপথে ঘোরে তাদের বলে উপগ্রহ। চাঁদ হলো প্রথিবীর উপগ্রহ। ধ্বতারা কাকে বলে ?—উত্তর আকাশের দিকে তাকালে একটা নিশ্চল নক্ষত্র দেখা যায়। এই নক্ষত্রের দিকে মুখ করে যতই এগিয়ে যাওয়া যাবে ততই মনে হবে নক্ষত্রটি মাথার ওপর উঠছে। উত্তর মের্তে পেশিছ্ললে এই নক্ষত্রকৈ ঠিক মাথার উপর দেখা যায়। এই নক্ষত্রটির নাম ধ্বতারা, ইংরেজীতে বলে pole star- দিক্নিপ্রের পক্ষে এই নক্ষত্রটি অন্যতম দিশারী।

. চান্দ্রমাস কাকে বলে ?—সংর্যের সাপেক্ষে চন্দ্র যে কালে
নিজ কক্ষে একটি আবর্তন সম্পূর্ণে করে তাকে বলে
চান্দ্রমাস। এর গড় মান ২৯ দিন ১২ ঘণ্টা ৪৪ মিনিট অথবা
২৯-৫৩ দিন।

শ্বেত বামন কাকে বলে ?—শ্বেত বামন হলো নক্ষত। এরা আয়তনে ছোটো। ব্যুধ গ্রহের আয়তনের সঙ্গে এদের তুলনা করা চলে।

লাল দানব কাকে বলৈ ?──লাল দানব আসলে নক্ষত।
এরা অতিকায়।

নাক্ষরকাল কাকে বলে?—কোনো গ্রহ তার নিজের কক্ষপথে সংযক্তি একবার প্রদক্ষিণ করতে যে সময় নেয় তাকেই বলে নাক্ষরকাল (Sildereal year)। যেমন প্রিথবীর 'নাক্ষরকাল' হলো ৩৬৫ ২৫৬৪।

কৌণিক দরেত্ব কাকে বলে?—ভ্-গোলকের ক্ষেত্রে দ্বিট স্থানের দরেত্ব কৌণিক মাপ নিয়ে ঠিক করা হয়। ভ্-প্ডেঠ অবস্থিত যে কোনো দ্বিট স্থান থেকে ভ্-কেন্দ্র পর্যস্ত কলিপত ব্যাসার্ধ দ্বারা যে কোণ তৈরী হয় তাকে ঐ দ্বিট স্থানের কৌণিক দ্বেত্ব বলে।

মূল মধ্যরেখা কাকে বলে ?—ল'ডনের কাছাকাছি গ্রাণিচ শহরের ওপর দিয়ে কল্পিত মধ্যরেখা বা দ্রাঘিমা-রেখাকে মূল মধ্যরেখা হিসাবে ধরা হয়েছে।

মধারেখা বা দ্রাঘিমারেখা কাকে বলে?—স্থমের, থেকে

কুমের পর্বান্ত এক-একটি রেথা কম্পনা করা হয়।

এই রেখাগর্নি অর্ধবৃত্ত কেননা প্রথিবীর পরিধির অর্ধেকের সমান। এই কলিপত রেখাগর্নিকে বলে দ্রাঘিমা-রেখা বা মধ্যরেখা।

বিষাৰ রেখা কাকে বলে? বিষাৰ-রেখা প্রথিবীকে
ক'টি গোলাধে ভাগ করেছে?—মেরা বিন্দার খেকে সমান
দরেষে পারে-পশ্চিমে একটি রেখা কলপনা করা হয়। এই
রেখাটি পার্পার্ভ কেননা প্রথিবীর আকার হলো গোলীয়।
পারে-পশ্চিমের সমান দরেছে এই কলিপত রেখাটিকে বলে
নিরক্ষরেখা বা বিষাৰরেখা। এই বিষাৰরেখা প্রথিবীকে
উত্তর ও দক্ষিণ এই দুই গোলাধে ভাগ করেছে। কলিপত
পার্পার্ভরে উত্তর ভাগটিকে বলে উত্তর গোলাধ ; আর
দক্ষিণ ভাগটিকে বলে দক্ষিণ গোলাধ।

উত্তরায়ণ ও দ কিণায়ন কাকে বলে ?—প্থিবী স্থৈকে
প্রদাক্ষণ করতে করতে ২১শে মার্চ এমন একটা জায়গায়
আসে যখন স্থেকিরণ বিষ্বরেখায় লম্বভাবে পড়ে। এই
দিনটিকে বলে মহাবিষ্ব। এরপর থেকে স্থে প্রতিদিন
বিষ্বরেখা থেকে দ্রবতী হন। এইভাবে ২১শে জ্বন
তারিখে স্থে কিরণ ২৩ই উত্তর অক্ষরেখায় লম্বভাবে
পড়ে। ফলে এই ব্ভরেখাটি হলো কর্কটিকান্তি এবং স্থের আপাত গতির স্ব উত্তর সীমা অথবা উত্তরায়ণ। আবার
২১শে ডিসেশ্বর ২৩ই দিক্ষণ অক্ষরেখায় লম্বভাবে কিরণ
দেয়। এই যে অক্ষরেখা তার নাম হলো মকরক্রান্তি এবং
স্থের আপাত-গতির স্ব দিক্ষণ সীমা অথবা দক্ষিনায়ন।

আহ্নিক গতি ও বার্ষিক গতি কাকে বলে ?—প্থিবী তার নিজের মের্দেণ্ডের ওপর ঘ্রতে সময় নেয় প্রায় চাব্দি ঘণ্টা বা একদিন। প্থিবী একদিনে একবার আবর্তন করে বলে এই গতিকে বলে দৈনিক গতি বা আহ্নিক গতি। অনাদিকে প্থিবী ৩৬৫ দিনে স্বৈকে প্রদক্ষিণ করে অর্থাৎ এটি হলো প্থিবীর এক বছরের প্রদক্ষিণ পথ। একে বলে বার্ষিক গতি। প্থিবীর গতি হলো দ্ব'রক্মের ঃ আহ্নিক গতি ও বার্ষিক গতি।

কক্ষপথ কাকে বলে?—গ্রহাদি যে নিদিন্টি পথে স্থৈকি প্রদক্ষিণ করে তাকে বলে কঞ্চপথ। অন্যদিকে উপগ্রহরাও গ্রহকে কেন্দ্রে রেখে যে পথে ঘোরে তা-ও কক্ষ পথ। কক্ষপথ হলো নিদিন্ট ভ্রমণ পথ।

কোন বছরে ভারত আণবিক বোমা বিস্ফোরণ করে ?—

১৯৭৪ সালের ১৮ই মে। প্রথিবীর মধ্যে ষষ্ঠ দেশ বা আণবিক শক্তির অধিকার।

কোন আন্তর্জাতিক প্রেম্কার ফিলিপাইনের ভ্রতপূর্ব প্রোসডেণ্টের নামকরণ হয়েছে ?—র্যামন ম্যাগার্সোস প্রম্কার।

প্রিথবার কোন্ দ্বুগ্প্রাপ্য পদার্থ গ্রাক প্রাণের একজন বিখ্যাত চরিত্র ?—প্রাথিউরাম।

ওস্মানিয়া বিশ্ববিদ্যালয় কোন শহরে অবস্থিত ?— হায়াদ্রাবাদ।

কোন সাগরে ছুব দেওয়ার খ্ব মুশকিলের ব্যাপার ?— মের, সাগর। ্কারণ এখানকার জল ভীষণ নোনা।

মীনাক্ষী মন্দিরের জন্যে কোন শহর বিখ্যাত ?— মাদ্রাই।

প্রথিবীর মধ্যে কোন সরীস্প সব থেকে ধীরে চলে ?
—কচ্ছপ। (০'১৭ মাইল এক ঘণ্টার)।

কোন বছরে এই তিনটি ঘটনা ঘটেছিল ঃ .(১) বামা সাধারণতন্ত্র হলো, (২) গ্রীলম্কা স্বাধীন হলো এবং (৩) রাজা গোপালাচারী হলেন ভারতের গভর্ণর জেনারেল ?—১৯৪৮ সালে।

কোন্ দেশে সর্বপ্রথম পগুরাষিকী পরিকল্পনা শ্রহ হরেছিল ?—সোভিয়েট ব্রুরান্টে ১৯২২ সালে।

বর্তমান কিউবার সঙ্গে কোন ব্যক্তির নাম সংঘ্রত্ত করা হয় ?—ফিদেল কাম্যো।

পাঞ্চাবে পাঁচটি নদীর মধ্যে কোনটি স্বচেরে দীর্ঘ ?— শতদ্র,।

মহাকাশে সবচেয়ে উজ্জ্বল নক্ষর কোনটা ?—ডগণ্টার বা কালপরেন্বের শিকারী কুকুর লম্পেক।

কোন কোন তারা মিলে সপ্তবি'মণ্ডল হয়েছে ?—কতু, প্রেলহ, প্রেলন্তা, অতি, অঙ্গিরা, বশিষ্ঠ ও মর্ন্নীচ—এই সাতটি তারা মিলে সক্তবি'মণ্ডল।

বছরে কোন কোন দিনে দিনরাত সমান হয় ?—২১শে মার্চ ও ২৩শে সেপ্টেম্বর প্রথিবীতে দিনরাত সমান হয়।

প্থিবী তার নিজের মের্দণেডর ওপর ঘ্রতে সময় নের ২৪ ঘটা। অন্য কোন্ গ্রহ ২৪ ঘটার একট্ বেশী সময় নের ?—মঙ্গল গ্রহ। সময় লাগে ২৪ ঘটা ৩৭ মিঃ।

প্থিবীর আবর্ত্তন কোন দিক থেকে কোন্ দিকে ?— প্থিবীর আবর্তন পশ্চিম থেকে প্রে। আমেরিকা ব্যন্তরাষ্ট্র সর্বপ্রথম কোন মহাকাশ বার্নে নশুশ্চরকে মহাকাশে প্রেরণ করেছিল ?—১৯৬১ সালের ওই মে, আমেরিকা ফেইথ-৩ উৎক্ষেপণ করে। এতে এলান শেফার্ড শতাধিক মাইল সোজাস্থাজ ওপরে উঠে যান।

ভারত সর্বপ্রথম কোন মহাকাশযান প্রেরণ করেছিল ?—
ভারত তার প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ আর্যভট রাশিয়ার
সহযোগিতার ১৯৭৫ সালের ১৯শে এপ্রিল উৎক্ষেপ্রণ করে।

সবচেয়ে বৃহত্তম ও সবেচি ভরবিশিন্ট নক্ষর কোনটি?
—সবচেয়ে বৃহত্তম ও সবেচি ভরবিশিন্ট নক্ষর হলো
টানানট্লা নীহারিকায় হলেকা নীল আর ১৬৬এ

(R+130a); এর ভর ৩৫০০ (Solarmass); দ্রেব হলো
১,৫০,০০০ আলোকবর্ষ দুরে।

সূর্বেকে বাদ দিলে কোন্ নক্ষত্র আমাদের নিকটতম ?

সূর্বেকে বাদ দিলে আমাদের নিকটতম নক্ষত্র প্রক্তিমা সেনটাউরি (Proxima Centauri) এই নক্ষত্রটি ৪ ২২ আলোকবর্ষ দুরে।

পদার্থবিদ্যার কোরণ্টোম তত্ত্ব আবিষ্কার করে ১৯১৮ সালে কোন বিজ্ঞানী নোবেল পরেম্কার পান ?—পদার্থবিদ ম্যাক্স প্রয়াণ্ড ।

'মেছুসা' কোন সাম্বদ্ধিক প্রাণীর নাম ?—র্জেলিফিসের নাম।

সবচেয়ে উজ্জ্বলভাবে জ্বলে কোন ধাতু?— ম্যাগনেশিয়াম।

কোন্ শহরকে ভারতের প্যারিস বলা হয় ?—জন্নপরে। গৌতম কোন দর্শনের প্রবর্ত্তক?—ন্যান্ন দর্শনের প্রতিষ্ঠাতা।

কোন বিশেষ অনুষ্ঠানে মদ্যপান করাটা বিশেষ আচার ?

—ম্ত্যুকে অতিক্রম করে নবজীবন লাভ করা যায় বলে
মদ্যের অপর নাম মৃতসঞ্জীবনী। জদ্ম, মৃত্যু ও দীক্ষার
সময় এই কারণেই মদ্যপান আনুষ্ঠানিক রীতি। অনুষত
মানবগোষ্ঠী আজও তাই মদ্যের সঞ্জীবনী শক্তিকে বিশ্বাস
করে বলেই বিশেষ বিশেষ অনুষ্ঠানে মদ্যপান প্রথা চাল্
আছে।

দক্ষিণ ভারতের কোন শহরে জাকজমকের সঙ্গে দশেরা উৎসব হয় ?—মহীশরে।

গ্রীসের কোন মনীবীকে বলা হয় বস্ত্রাদী দার্শনিক ? —ডিমোক্লিটাস (৪৬০—৩৫৭ খ্রীঃ প্রঃ)। শাকস্তরী দেবীর কথা কোন প্রোণে আছে?— শ্রীশ্রীচণ্ডী।

রুশো তার কোন প্রস্তুকে শিক্ষা সংক্রান্ত বিষয়ের পর্যালোচনা করেছেন ?—এমিলি।

আমাদের সৌরজগং-এর কোন গ্রহটিকে দানবগ্রহ বলে ?

—বৃহস্পতির আকার এত বিরাট ষে একে বলে দানব গ্রহ
(Giant planet)।

কোন বশ্বের সাহাব্যে আকাশের গ্রহ-নক্ষর, নীহারিকা ইত্যাদি দেখা যায় ?—দূরবীক্ষণ বন্দ্র বা টেলিন্সেলপ।

কোন গ্রহের উপগ্রহ সব থেকে বড়?—শনির উপগ্রহ টাইটান হলো সব থেকে বড়। এর ব্যাস হলো ৩,৩০০ মাইল।

কোন গ্রহের উপগ্রহ সব থেকে ছোটো ?—বৃহম্পতির ১০ নং উপগ্রহ (Leda) হলো সব থেকে ছোটো। এর ব্যাস হলো ৯ মাইল।

সোভিয়েট রাশিয়া সর্বপ্রথম কোন মহাকাশবানে নভশ্চরকে মহাকাশে প্রেরণ করেছিল ?—১৯৬১ সালের ১২ই এপ্রিল রাশিয়ার ভস্টক-১ এ করে ইউরি গ্যাগারিণ প্রায় ১০০ মাইল ওপরে ১০৮ মিনিটে একবার করে প্থিবী পরিক্রমণ করেন।

কোন গ্রহের উপগ্রহ সব থেকে ভারী ?—বৃহম্পতির তনং উপগ্রহ (Ganymede) আমাদের চাঁদের চেয়ে ২০২ গ্রুণ বেশী ভারী।

কোন্ পাখি পিছনদিকে হাঁটে ?—হামিং বার্ড।
কোন্ বিখ্যাত বাঙালী কবি ট্রাম দ্বর্ঘটনায় মারা যান ?
—জীবনানন্দ দাশ।

ভারতীয় সংবিধান প্রথম সংশোধিত হয়েছিল কোন সালে ?—১৯৫১ সালে।

কোন্ বিখ্যাত **লেখ**কের ছম্মনাম "কাইজ" ?—চার্লস ডিকেম্স।

বর্তমানে কোন রাজনীতিককে "রাজা হরি*চন্দ্র" বলা হয় ?—কেন্দ্রীয় অর্থমন্দ্রী বিশ্বনাথ প্রতাপ সিংকে।

ভারতের 'অ্যালিয়াবেট' শহর্রাট কোন্ রাজ্যে অবস্থিত ?

—গ্রুজরাটে ।

কোন্ ভিটামিন ক্ষত নিরাময় প্রক্রিয়াকে দ্রভতর করে ?
—ভিটামিন C।

জামানীর 'রাইন' নদীর নামান, সারে কোন্ মোলের

নাম রাখা হয়েছে ?—রিনিয়াম।

কোন্ মৌল সবচেয়ে বেশী সংখ্যক যৌগ গঠন করে :
—কার্বণ।

প্থিবীর মধ্যে প্রাচীনতম সংসদীর গণতশ্র প্রচলিত আছে কোন্ দেশে?—গ্রেট বিষ্টন।

কোন্ রাজার রাজত্বকালে মেবার মুঘলদের **অধিপত্য** স্বীকার করে নেয় ?—জাহাঙ্গীর।

কোন্ রাজাদের রাজত্বকালে ইলোরার কৈলাস মীন্দর নিমিতি হয় ?—রাষ্ট্রকট ।

কোন্ বছর 'ইউনাইটেড আরব রিপাবলিক'-র **জন্ম** হয় ?—১৯৫৮।

সমাট আকবর কোন্ রাজপ**্**ত রমণীর পানি গ্রহণ করে-ছিলেন ?—খোধাবাঈ।

কোন্ বিজ্ঞানীর নামে 'কম্পাম্ক নামাম্কিত ?— হার্জ'।

কোন্ মোলিক গ্যাস সবাপেক্ষা ভারী ?—ব্যাডন।
কোন্ গ্রীক মনীষী প্রথম জীবনে তোৎলা ছিলেন
কিম্তু পরবতী কালে একজন বিখ্যাত বস্তা হন ?—
ডেমস্থিসিনি।

কোন্ গভর্মর জেনারেলের নামান্সারে ভারতের একটি পার্বত্য শহরের নাম রাখা হয়েছে?— লর্ড ডালহোঁসি হিমাচল প্রদেশের পার্শ্বত্য নগরী।

কোন্ রাজার রাজস্বকালে কবি কালীদাস তাঁর 'অভিজ্ঞান শক্তলম' নাটক রচনা করেন :—চন্দ্রগন্প বিষ্ণমাদিত্য।

নবম এশিয়ান গেমস-এ কুস্তিতে স্বর্ণপদক লাভ করে কোন্ দেশ ?—ইরান।

রেজিলের স্বাধীনতা দিবস বছরের কোন্ দিনটিতে পালিত হয় ?—৭ই সেপ্টেম্বর ।

কোন্ ধাতৃ সর্বাপেক্ষা হাল্কা ?— লিথিয়াম।

'নিউটন' কিসের একক ?—এম- কে- এস বলের একক।
কোন্ ওলিন্পিক ক্রীড়ায় ভারতীয় অ্যাথলিট্রা প্রথম

অংশগ্রহণ করেন ?—আস্টে ওয়ার্প ১৯২০।

কোন্ ভেষজ উদ্ভিদ থেকে স্যার আলেকজা ভার ফ্লেমিং 'পোনিসিলিন' আবি কার করেছিলেন ?—পোনিসিলিয়াম নোটেটাম।

'গ্যাস ম্যাণেটল' তৈরী করতে কোন্ ধাতুর অক্সাইড ব্যবস্থত হয় ?—বোরিয়াম। গাছে ফুল ফোটাতে সাহাষ্য করে∶কোন হর্মোন ?— ক্লোরজেন।

বাশ্বদেব কোনা শতাশ্দীতে জন্মগ্রহণ করেন ?—খ্দীন্ট-প্ৰেব ৬ণ্ঠ শতাশ্দীতে।

কোন উটের পিঠে দ্বটি ক'জ থাকে ?—ব্যাক্রির উট।

'বরলার পাইপ' তৈরি করতে কোন্ ধাতু ব্যবস্থত হর ?

—তামা।

কোন্ পাথির জিভ কণ্টকময় ?—মোটা বিনি।
কোন্ ছম্মনামে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কবিতা রচনা করতেন ?
—ভান্ সিংহ।

কোন্ খেলার সবচেরে বড় মাঠের প্ররোজন হয় ;?— পোলো।

'ডিয়েগো গারসিয়া' দীপটি কোন্ মহাসাগরে অবস্থিত ? ভারত মহাসাগরে।

ভগবান বৃষ্ধ দেহত্যাগ করেন কোন্ স্থানে ?—কুশী-নগরে।

বোকারো ইম্পাত কারখানাটি ভারতের কোন্ রাজ্যে অবস্থিত ?—বিহার।

'মৃত্যু উপত্যকা' কোন দেশে উপস্থিত ?—আর্মোরকায়।
ভারতের দীর্ঘতিম খাল কোন্টি?—বিচরনীয় খাল
১২৮ কিমি দীর্ঘ

মহাত্মা গাশ্ধীর তিরোধান দিবস কোন্টি?—১৯৪৮ সালের ৩০শে জান্রারী।

পশ্চিম ভারতের বিখ্যাত জলপ্রপাত কোন্টি?—দোর-সোশ্পা ২৫৩ ফুট উঁচু।

আয়তন হিসাবে বিশেবর সপ্তম বৃহত্তম দেশ কোন্টি ? —ভারতবর্ষ ।

বর্তামান বিশেব উচ্চতম প্রাণী কোন্টি?—জিরাফ। বিশেবর উচ্চতম স্থাদ কোন্টি?—বিলিভিয়ার টিটিকাকা

हुन ।

কোন্ সালে শিবাজী জম্মগ্রহণ করেন ?—১৬২৭।
ভারতের কোন্ সামাজিক কুপ্রথা দ্রৌকরণে প্ররাসী
হয়েছিলেন লড'উইলিয়ম বেণ্টিং?—সতীদাহ প্রথা।

দ্বিতীয় প্লেকেশী কোন বংশের রাজা ছিলেন?— চাল,কা।

গোতম বৃষ্ধ তাঁর শিষ্যদের প্রথম উপদেশ দিয়াছিলেন কোনু স্থানে ?—সারনাথে। ্ ভারতের কোন্ সম্রাট মনসবদারী প্রথার প্রচলন করেন ? —সম্রাট আকবর ।

কলিঙ্গ ষ**্ম্ধ কোন**্ রাজার জীবনে পরিবর্তন এনেছিল ? —রাজা অশোক।

কোন্ সাহিত্যিক 'হুতোম প্যাঁচা' ছম্মনাম হহণ করেছিলেন ?—কালী প্রসন্ন সিংহ।

[']কামাল আতাতুক'' কোন্ দেশের জননেতা ছিলেন ?— তুরুক ।

কোন সামাজ্যের ধনংসাবশেষ হাম্পীতে পাওয়া গেছে ? —বিজয়নগর।

কোন্ মোঘল সমাট আত্মজীবনী লিখেছিলেন ?— বাবর।

কোন, রাজার র জত্তকালে কৈবর্ত বিদ্রোহ হয় ?—দ্বিতীয় মহীপাল।

কোন্ ইংরেজ রাজার রাজত্বকালে ভারতের রাজধানী কলকাতা থেকে দিল্লী স্থানান্তরিত হয় ?—রাজা পণ্ডমজর্জ। কোন্ দেশকে ইউরোপের ক্রীড়াভ্রমি বলা হয় ?— স্বইজারল্যাণ্ড।

কোন্ দেশকে সহস্র প্রদের দেশ বলে ? —ফিনল্যাণ্ড। কোন্ বিখ্যাত ফুটবল খেলোয়াড় প্রথম অর্জ্বন প্রেম্কার লাভ করেন ?—পি- কে- ব্যানাজী ১৯৬১।

কোন্ টেণ্ট ক্রিকেট মাঠটি 'গাশ্বা' নামে খ্যাত ?— বিসবেন অস্টেলিয়া।

'পলিটিব্যুরো' কোন্ দেশের রাজনৈতিক দলের স্বোচ্চ ক্ষ্মতাসম্পন্ন প্রামশ'দাতা কমিটির নাম ?—রাশিয়া।

প্রথম এলিজাবেথ কোন্ সালে ইংলণ্ডেশ্বরী হন ?—

কোন্ দেশে প্রধানমন্ত্রীর সমমযাদাসন্পল বান্তিকে চ্যাদেসলার নামে অভিহিত করা হয় ?—জামানী।

আমেরিকা যুক্তরাজ্যের স্বাধীনতা দিবস কোন্টি ?— ৪ঠা জ্বলাই।

প্রথিবীর বৃহত্তম মহাসাগর কোন্টি ?—প্রশান্ত মহাসাগর।

প্রথম কোন্ ভারতীয় মহিলা রাষ্ট্রপ্রঞ্জের সাধারণ পরিষদের সভাপতি হয়েছিলেন ?—বিজয় লক্ষ্মী পণ্ডিত।

হোরাইট হাউসে প্রথম কোন রাণ্ট্রপতি বাস করে-ছিলেন ?—জন আডামন্। কোন্ রাজাদের আমলে খাজ্বরাহোর বিখ্যাত শিব-মন্দির নিমিত হয়েছিল ?—চাণ্ডেল।

কোন্ ভারতবাসী 'দেশবন্ধ্' নামে পরিচিত ছিলেন ? —চিত্তরঞ্জন দাস।

'কুরোমিন তাঙ' কোন্ দেশের রাজনৈতিক জাতীয়তা-বাদী দল ?—চীন।

'সি- মার্টিন' ছম্মনাম নিয়ে কোন্ ভারতীয় বিপ্লবী বাটাভিয়া যান ?—মানবেন্দ্র নাথ রায়।

ভারতে মুঘল শাসনের সময় ইংলশ্ডে কোন্ বংশের রাজা ও রাণীরা, রাজ্য করতেন ?—টিউডর বংশীয়।

সোমনাথ মন্দির ভারতের কোন্ রাজ্যে অবস্থিত? — গ্রন্ধরাটে।

ইরানী কাপ এর নাম কোন্ খেলার সঙ্গে জড়িত ?— ক্রিকেট।

কোন চর্নত্ত অন্যায়ী ইন্দোচীনে লাওস ও কান্বোডিয়া পূথক রাষ্ট্ররপে জন্মলাভ করে ?—জেনিভা চর্ন্তি।

কোন, নদীকে 'চীনের দ্বংখ' আখ্যা দেওয়া হয় ?— হোয়াং হো।

দক্ষিণ আমেরিকার কোন দুর্টি রাজ্যের সীমানায় সম্দ্র সৈকত নেই ?—বলিভিয়া এবং প্যারাগ্রের।

'সম্মার্গ' দৈনিক প্রাট ভারতের কোন্ ভাষায় প্রকাশিত ? 'সম্মার্গ কোথা থেকে প্রকাশিত হয় ?— হিন্দী। কলিকাতা।

প্রথিবীর বেশীর ভাগ মান্য কোন ভাষায় কথা বলে ?
—ম্যানাড্রিন বা উত্তর চাইনিজ। এই ভাষাই হলো চীনের
সরকারী ভাষা।

সবচেয়ে উ'চু টাওয়ার কোন্টি ?—য়েইফেল টাওয়ার (প্যারিস, ১০৫২ ফুট উ'চু)।

সবচেরে বড় ঘণ্টা কোন্টি?—মম্কোর 'জার ঘণ্টা'। ওজন ২০০ টনের বেশী; লশ্বা ১৯ই ফুট ব্যাস ২২ ফুট ৮ ইণ্ডি।

ভারতে যে আন্তর্জাতিক চলচ্চিত্র উৎসব অন্থিত হয় তাতে কোন প্রম্কার দেওয়া হয় ?—সোনার ময়্র (গোল্ডেন পিক্ক)।

গার্ডিরান দৈনিক পত্রিকা কোন দেশ থেকে প্রকাশিত হয় ?—ল'ডন (ইংল্যাণ্ডে)।

ভারতের দীর্ঘ তম সেতৃ কোনটি ?—শোন নদী (বিহার)

—লম্বার ৩১৪৭ ফুট।

প্রথিবীর মধ্যে কোন শহরের খরচ সব থেকে বেশী ও সব থেকে কম ?—কলশ্বোতে সব থেকে খরচ কম ; টোকিও ও কিংসাসায় সব থেকে খরচ বেশী।

কোন্দেশ সর্বপ্রথম বাশ্রিক ঘড়ি নির্মাণ করে ?— চীন।

প্থিবনীর মধ্যে বৃহত্তম মন্দির কোনটি ? —আত্কর ভট্। ৪০২ একর জমি নিয়ে এর পরিস্থামা। কন্বোভিয়ায়, বর্ত্তমানে খামের।

প্রথিবীর মধ্যে কোন বিশ্ববিদ্যালয়ে স্বাপেক্ষা বৃহৎ
সংখ্যার ছাত্রছাত্রী আছে ?—ন্যুইয়র্কের সিটি ইউনিভারসিটি। ১৯৭৬ সালের হিসাব অনুষায়ী ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা
ছিল ২,৬৯,৯২৯।

ভারতের মধ্যে বৃহত্তম বিমানবন্দর কোনটি ?—সাণ্টা জ্বজ। (বোশ্বাই)।

প্রথিবরি মধ্যে বৃহৎ বিদ্যালয় কোর্নাট ?—একসময়ে ডি উইট ক্লিনটন হাইস্কুলের (ব্রনস্ক্র, ন্রাইয়ক') ছাত্র সংখ্যা ছিল ১২,০০০ (১৯৩৪ সালের হিসাব অন্যায়ী)। বর্তমানে ৬,০০০।

প্রথিবীর কোন দেশে বেশীর ভাগ কফি পান করে ?— স্থইডেন। ১৩:৩৭ কে. জি. অথবা ২৯:৪৭ পাউন্ড মাথা পিছ্ম খরচ। ১৯৭৬ সালের হিসাব অন্যায়ী।

কোন দেশে প্রতিদিন লোকে বেশী পরিমাণ মাংস খায় ? উর্ণা্রের অধিবাসীরা। ৩০৯ গ্রাম প্রতিদিনের খরচ।

বাংলাভাষার কোন লিপি ব্যবহার করা হয় ?—ব্রান্ধী লিপি।

প্রথিবীর মধ্যে কোন বিশ্ববিদ্যালয় সর্বাপেক্ষা ধনী ?— হাভার্ডি বিশ্ববিদ্যালয় (আমেরিকা যুক্তরাণ্ট্র)।

প্রথিবীর মধ্যে বৃহত্তম রেলভেটশন কোর্নটি ?—গ্র্যান্ড সেন্টাল টামিনাল (ন্যইয়ক')।

প্রথিবীর কোন দেশে মাথা পিছ্ন চিনি খরচ হয় সব চেয়ে বেশী ?—ইস্রায়েল। দৈনিক মাথা পিছ্ন খরচ ১৬৬ গ্রাম।

কোন উপজাতির মধ্যে পর্ব বেরা দিনরাত মাথায় ঘোমটা দের, কিন্ত মেয়েরা কখনও মাথায় ঘোমটা দেয় না ?— সাহারা মর্ভ্মির টুরার এগ্ উপজাতি।

'বাংলো' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে ্—ভারতীর

(शिष्प)।

'চেরী ব্লুসম'-এর জন্যে কোনদেশ বিখ্যাত ?—জাপান। হিম্পী, সংস্কৃত ও মারাঠী ভাষায় কোন লিপি ব্যবহার করা হয় ?—দেবনাগরী।

ভারতের সৈন্যদের সবেচ্চি সম্মানজনক কোন খেতাব দেওয়া হয় ?—ফিল্ড-মার্শাল ।

কোন দিনে শিক্ষক দিবস পালিত হয় ?— ৫ই সেপ্টেম্বর (ভারতের প্রান্তন রাণ্ট্রপতি ডঃ রাধাকৃষ্ণাননের জন্মদিনে এই শিক্ষক দিবস পালন করা হয়। তাঁর জন্মদিন ঃ ১৮৮৮ সালের এই সেপ্টেম্বর)।

কোন ধরনের হস্তশিপের জন্য মীরজাপ্রের খ্যাতি ? কাপেট।

প্রাচীন ইজিপ্টের লোকেরা কোন পাখীকে পবিত্রতার প্রতীক হিসাবে মনে রাখত ?—আইবিস।

রাজিলের জনসাধারণ কোন ভাষার কথা বলেন ?— পোর্তুগীজ। এটি সরকারী ভাষা।

কোন দেশে মাথা পিছ্র টেলিফোনের সংখ্যা বেশী ?

—মোনাকো । ১০০০ জন ব্যক্তির ৬৬৫ জনের টেলিফোন
আছে (১৯৭২ সালের ১লা জানুয়ারীর হিসাব মতে)।
আমেরিকার ১০০০ জন ব্যক্তির মধ্যে ৬০১ জনের টেলিফোন
আছে।

প্রথিবীর কোন বিশ্ববিদ্যালয় দীর্ঘত্য ?—মুক্ষো বিশ্ববিদ্যালয়—৪০০০ কক্ষ আছে ।

কোন পোরাণিক পাখী নিজের ছাই থেকে নিজেকে প্রনরায় স্থিত করে ও ওড়ে?—ফিনিক্স পাখী।

মোচাকের কোন্ মোমাছির হলে নেই ?—ড্রোনদের।
প্থিবীর মধ্যে দীর্ঘতম গিজ্জা কোনটি?—কল্ন
ক্যাথিড্রাল (পশ্চিম জার্মানী)।

সরীস্প জাতীয় প্রাণীর মধ্যে সবচেয়ে ধীরগামী প্রাণী কোন্টা ?—কচ্ছপ। এই প্রাণী প্রতি মিনিটে ৪৫৭ মিটার বেগে চলে।

সবচেয়ে বিষাক্ত মোলিকপদার্থ কোনটা ?—প্ল্টোনিয়াম তেজ্ঞান্ত্রয় পদার্থ ।

পৃথিবীর উচ্চতম হ্রদ কোন্টি ও উচ্চতা কত?—
পৃথিবীর উচ্চতম হ্রদ হল দক্ষিণ আমেরিকার আত্তিজ্ব
পর্বতের উপর অবস্থিত টিকিবাল হ্রদ। এই হ্রদের উচ্চতা
০,৯২০ মিটার।

কোন গাছের শাখা শান্তির প্রতীক ?—র্ফালন্ত।

দ্বাতগামী পাখী কোনটি ?—পাইণ টেইল্ড স্থইফ্ট।

ত্রতগাম। পাখা কোনাত ?— পাহণ তেইনত সুইফ্ট।
১৭১ কি মি ঘণ্টায়। ১৯৪২ সালে সোভিয়েট যুক্রাণ্ট
থেকে এর গতি নিধারণ করা হয়।

ভারতের জাতীয় প্রেপ কোনটি ?—পদ্মফুল।
প্রিথবীর কোন দেশ সর্বপ্রথম কাগজের ব্যবহার হয় ?—
চীন।

ইজভেন্তিরা দৈনিকপত্র কোন দেশ থেকে প্রকাশিত হয়?—মন্ফো (সোভিয়েট রাশিয়া)।

বিষাত্ত মাছ কোনটি ?—স্টোন মাছ। ভারত-প্রশাস্ত মহাসাগরের ক্রান্ডীয় অঞ্চলে পাওয়া যায়।

প্রথিবীর বৃহত্তম যাত্রীবাহী বিমান কোনটি ?—বোরিং

৭৪৭। ৩৬২ থেকে ৪৯০ জন যাত্রী বহন করতে পারে।

গতিবেগ ৯৭৫ কি মি ঘণ্টায়।

আমেরিকা যুত্তরান্ট্রের কোন লাইব্রেরীতে বৃহত্তম সংখ্যার প্রেক আছে ?—কংগ্রেস লাইব্রেরী (ওয়াশিংটন ভি. সি.)। কোন ভারতীয় 'মিস ওয়ান্ড' খ্যাতি পেয়েছেন—মিস রীতা ফারিয়া (১৯৬৯ সাল)।

র্ঞাশরার মধ্যে কোন দেশ সর্বপ্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষেপণ করেছে?—জাপান। ১৯৭০ সালের ১১ই ফেরুয়ারি।

চীনদেশ থেকে উম্ভূত কোন জাতের কুকুর এখন প্রথিবী বিখ্যাত ?—পিনিংগিন্ধ। স্প্যানিয়াল ও পাগ জাতীয় কুকুরের সঙ্গে সম্পর্কিত। অত্যস্ত চতুর, তবে খ্বই বশ্য।

কোন জশত্র চামড়ার আমরা মরোকো চামড়া পাই ?— ছাগলের চামড়া। দেপন ও মরক্তার মরেরা প্রথম এই ধরনের চামড়া তৈরী করেছিলো।

কোন পাখী কখনও নীড় রচনা করে না ?—কোকিল। কোন মাছের জন্যে নিউফাউণ্ডল্যাণ্ডের ব্যাঙ্কগর্মল প্রিথবী বিখ্যাত ?—কড মাছ।

নাগাল্যাণ্ডের সরকারী ভাষা কোনটি?—ইংরেজী। কথ্য ভাষা হলো নাগামিজ।

পর্থিবীর মধ্যে বৃহত্তম ফুল কোনটি ?—লিল জাতীর ফুল। ইন্দোর্নোশয়ায় দেখতে পাওয়া যায়। ওজন ৬৬ কেজি
(আনুমানিক)। ফুটলে ৯ মিটারের মত পাপডি।

ভারতে ব্হত্তম রেলওয়ে স্টেশন কোনটি ?—হাওড়া। প্থিবীর মধ্যে ছোটু কুকুর কোনটি ?—চি-ওয়া-ওয়া (মৈজিকো)।

প্থিবীর কোন সহরে বৃহত্ম হোটেল আছে?—হোটেল রোসিয়্যা (মম্কো)। ৩২০৯ কক্ষ আছে।

প্রাচীন বিশ্ববিদ্যালয় কোর্নাট ?—কারউইন। স্থাপিত ১: ৫৯ (মরকোর ফেজ-এ)।

প্থিবীর কোন চিড়িয়াখানায় স্বাধিক সংখ্যার জাত্ব জানোয়ার আছে?—পাশ্চম বালিনের চিড়িয়াখানায়। ১৯৬৯ সালের ১লা জান্বয়ারীর হিসাবমত দেখা বায় বে, ২৩২৭ প্রজাতি, এবং মোট ১৩,৬৬৫ ধরনের নম্না আছে।

ভারতীর কোন মহিলা সর্বপ্রথম প্যারাশন্ট নিয়ে লাফ দেন ?—ক্যাণ্টেন চন্দ্র।

প্রথিবীর কোন দেশের ভাষা থেকে 'পোলা' শব্দটির উৎপত্তি ?—চীন সাধারণতদ্ত । প্লা (Pual) শব্দ থেকে । কোন দেশে বৃহত্তম সৈনাসংখ্যা আছে ?—িতবত । কোন জন্তু শ্রীলঙ্কার জাতীর স্মারক চিহ্ন ?—িসংহ । ভারতে কোন উৎসব প্রতি বারো বছর অন্তর অন্তর হর ? —কুষ্তমেলা (এলাহাবাদ)।

ভারতের দীর্ঘ'ন্তম প্ল্যাটফরম কোনটি ?—খজাপরে। ভারতের কোন রাজ্যে কুর্ফের বিশ্ববিদ্যালয় রয়েছে? —হরিয়ানা।

ইস্রায়েলের সরকারী ভাষা হিব্র । কিশ্বু অন্য কোন ভাষায় ঐ দেশের লোক-সাধারণ কথা বলে ?—অ্যারবিক্।

ইংলণ্ডে রয়েছে কেশ্বিজ ও অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়; আমেরিকায় এ ধরণের বিশ্ববিদ্যালয় কোনগর্মাল ?—হাবার্টি এবং ইয়ালে।

ভারতে প্রকাশিত প্রথম সংবাদপত্র কোনটি ?—হিকির বেঙ্গল গেজেট।

আউস ধান, আমন ধান, ও বোরো ধান কোন্ কোন্ মাসে রোপন করা হয় ?—আউস ধান বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ মাসে আমন ধান—আষাড়-শ্রাবণ মাসে; বোরো ধান—পৌষ-মাঘ মাসে। তবে বোরো ধান সারা বছরই চাষ করা ধার। লে-মণ্ডে দৈনিক প্রুটি কোন দেশ থেকে প্রকাশিত

ह्य ?—शारित्रम (क्वांच्म)

'ফ্রেমিস' কোন দেশের সরকারী ভাষা ?—বেলজিরাম।
ভারতে সম্বোচ্চ সম্মানজনক প্রেম্কার হলো 'ভারতবৃদ্ধ'। এর পরের কোন সম্মানজনক প্রেম্কার রয়েছে?—
প্রপর প্রেম্কারগ্রিল হলোঃ পম্মবিভ্ষেণ, পামভ্ষণ, এবং

পান্সন্ত্রী।

কোন নক্ষতের নাম সব চেয়ে বড় ?—নক্ষতের সবচেয়ে বড় নাম Shurnarkabtis hashutu.

আমাদের ছায়াপথে সবচেয়ে দরেরর নক্ষত্র কোনটি?—
আমাদের ছায়াপথে সব থেকে দরেরর নক্ষত্রটি ৮০,০০০
আলোকবর্ধ দরের রয়েছে।

প্থিবীর কোন অঞ্চল সব থেকে উত্তপ্ত ?—নিরক্ষীর
অঞ্চলে স্ব্রেণিকরণ লম্বভাবে পড়ে বলেই এই অঞ্চল সব থেকে
তপ্ত।

প্রথিবীর কোন অগুলে দিনের আলোর ছারার দৈর্ঘ্য সমান থাকে?—মের অগুলে দিনের সব সময়ই ছারার দৈর্ঘ্য সমান থাকে। তার কারণ হলো মের তে সুর্য দিনের মধ্যে কখনোই দিগন্ত থেকে হেলে ওঠে বা দিগন্তের দিকে হেলে নামে না।

কোন প্রথম মহাকাশবানে প্রথম দ্বেটনা ঘটে ?—১৯৬৭
সালের ২০শে এপ্রিল রাশিয়া স্থরেজ-১ কৃত্রিম উপগ্রহটি
উৎক্ষেপণ করে। এতে নভশ্চর ছিলেন কর্নেল ভ্যালাদিমির
মিখাইলভিচ কোমারভ। প্যারাস্থট ঠিকমত কাজ করতে
পারে নি বলে তাঁর মৃত্যু ঘটে। তিনিই হলেন প্রথম মান্ষ
যিনি এই মৃত্যুর মধ্য দিরে মহান আছেন।

কোন মহাকাশযান সংর্বের দিকে উৎক্ষেপণ করা হয়েছিল ?—১৯.৬ সালের ১৬ই এপ্রিল আমেরিকা যুক্তরাদ্ধ ও পশ্চিম জামানীর ষোথ প্রচেষ্টার হেলিরস বি সংর্বের অভিমুখে যাত্রা করে। এই কৃত্রিম উপগ্রহটির বন্ত্রপাতি নিমিতি হয়েছে দুটি দেশের ষোথ উদ্যোগে।

প্থিবীর কোন অঞ্চল সব থেকে ঠান্ডা ?—দক্ষিণ মের্ অঞ্চলের উষ্ণতা সব থেকে কম। শীতের দিনে এই উষ্ণতা শ্না ডিগ্রির (সেণ্টিগ্রেড) নিচে দশ থেকে ত্রিশ ডিগ্রীর পর্যন্ত নেমে বার।

নাবিকরা কোন ধরনের মানচিত্র ব্যবহার করেন?
নাবিকরা যে মানচিত্র ব্যবহার করেন তা আঁকা হয় ১৬শ
শতাম্পীর ফ্লেমিশ কার্টোগ্রাফার ও গণিতবিদ মেকাতের
পার্ধাততে। তাকে বলা হয় 'মেকাতরের অভিক্ষেপ'।

কোন নক্ষত্রটি সব চেয়ে উজ্জ্বল ?—সিরিরাস হলো উজ্জ্বল নক্ষত্র। আবার একে ডগুস্টার বলা হয়।

একটা দৈত্যের নাম অন্সারে কোন ধাতুর নাম দেওরা হয়েছে ?—নিকেল। জামনি শব্দ কুফারনিকেল থেকে শব্দটা নেওরা হয়েছে। আর কুফারনিকেল কথাটার অর্থ তাম দৈত্য।

মান-বের শরীরের কোন জারগার 'হ্যামার, বা 'হাতুড়ি' আছে ?—মধ্য কর্ণে তিনটে ক্ষ্রান্থির মধ্যে একটার নাম হ্যামার বা হাতুড়ী।

কোন কবির রচিত কবিতা—দর্টি দেশের জাতীয় সঙ্গীত ?—রবীশ্রনাথের। ভারত ও বাংলাদেশের জাতীয় সঙ্গীত তার লেখা কবিতা।

কোন মাছের গা থেকে সম্দ্রে জলের তলায় আলো দেখা যায় ?—জোল ফিস।

'ধানের বাটি' কোন অঞ্চলকে বলা হয় ?—চীনের হানান অঞ্চলকে 'ধানের বাটি' বলে।

কোন পদার্থের স্ফুটনাঙ্ক সবচেয়ে কম ?—হিলিয়ামের।
কোন আধর্নিক দেশে প্রাচীন স্থমেরিয়া ছিল?—
ইরাকে।

রেডিয়াম আবিষ্কার করা হয় কোন দেশে ?—ফাস্সে।
সবচেয়ে কম দিন বাঁচে কোন পতঙ্গ ?—মাছি। ১৮
থেকে ১৯ দিন বাঁচে।

চীন আয়তনে প্রথিবীতে কোন স্থান অধিকার করে।— চীন আয়তন প্রথিবীতে দিতীয় স্থান অধিকার করে।

জ্যোতি বস্থ প্রথম পশ্চিমবঙ্গের মুখ্যমশ্রী হন কোন সালে ?—১৯৮০ সালে।

কোন গাছ ভাড়াতাড়ি বাড়ে ?—বাঁশ গাছ।
কোন মাছ শত্র দেখলে বাচ্চাকে মুখে প্রে নের ?—
কই মাছ।

সম্দ্রের কোন প্রাণী বাবার সঙ্গে থাকতে ভালবাসে ?— সাম্বদ্রিক ঘোড়া (সী হস্)।

স্থলভাগের সবচেয়ে বড় প্রাণী কোনটা?—আফ্রিকার হাতি (এর ওন্ধন প্রায় সাড়ে ছ'টন। উচ্চতা তিন-মিটারের বেশী।

কোন ঘটনার প্রতিবাদে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ইংরেজ প্রদন্ত 'নাইট' উপাধি ত্যাগ করেন ?—জালিয়ানওয়ালাবাগের হত্যা-কাশ্ডের জন্য রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর 'নাইট' উপাধি ত্যাগ করেন।

বামাচারী কাদের বলে?—তন্ত্রমতে যে পরেষ পঞ্চ মকারের সাধনায় সিশ্বি লাভ করতে চান তাঁকেই বলা হয় বামাচারী। কৃষিকাজ আবিন্কারের সম্পূর্ণে খ্যাতি কাদের প্রাপ্য ? বাগিচা চাষ থেকেই কৃষিকাজের বিস্তার। বাগিচা চাষ নারীদের দারা উম্ভাসিত হরেছিল।

সফিষ্ট কাদের বলা হতো ?—বাগ্মীতা, দর্শন প্রভৃতি বিষয়ে আমামান শিক্ষকর্পে প্রাচীন গ্রীন্দে খ্রীষ্টপূর্ব পঞ্চম শতকে একদল শিক্ষকের উদ্ভব ঘটে। এদের সফিষ্ট বা কূটতাকি ক বলে অভিহিত করা হতো। এরা কোনো বিশেষ দার্শনিক মতের অন্সরণ করতেন না। প্রচলিত মতামতকেই তাঁরা শিক্ষাথী দের কাছে ব্যাখা করে নিজেদের ভাীবিকা অর্জন করতেন।

ম্যানেজার কাদের বলে?—বর্তমান সমাজ ব্যবস্থা ম্লতঃ ধনতাশ্তিক প্রথায় চলেছে; এবং যেখানে শিলপপতি, শ্রমিক, ব্যাম্কার ইত্যাদি রয়েছে এবং সেই অনুযায়ী একটা মতাদর্শ গড়ে উঠেছে; এই ব্যবস্থাকে স্থদ্যু রাখা এবং এইসব কাজের তদার্রকির দায়দায়িত্ব যে-সব ব্যক্তি গ্রহণ করেন তাদেরই বলে ম্যানেজার।

'হোরাইট কলার' মধ্যবিত্ত কাদের বলে?—যে সব অনুনত দেশে বৃণিধজাবি মধ্যবিত্তরা (বৃণিধ যাদের জাবিকা এই অথে') সরকারী আমলাদের পদে আসীন হয়ে দেশের অর্থনৈতিক ও সামাজিক নানা পরিকল্পনায় নিজেদের কর্ত্ব'ব বজার রাখেন তাদেরই বলে 'হোরাইট কলার' মধ্যবিত্ত।

'অ-জীবিকা' কাদের বলা ছয় ?—ভারতবর্ষে বৌষ্ধ এবং জৈন ধর্মের প্রচারের সময় অ জীবিকা নামক একটি ধ্নমীয় সম্প্রদায়ের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন গোশাল বলে এক ব্যক্তি। অ-জীবিকা সম্প্রদায়ের অভিমত অ-জীবিকাবাদ বলে প্রাচীন ভারতীয় দর্শন-শাম্বের ইতিহাসে ব্যাখ্যাও হয়েছে।

নিষাদ' বলা হয় কাদের?—অন্-আর্য জাতি। রামায়ণে নিষাদ জাতির পরিচয় পাওয়া বায়। মন্সংহিতায় বলা হয়েছে রাশ্বণ পিতা ও শারা মাতা থেকেই নিষাদ জাতির উৎপত্তি।

'দি গোন্ডেন বাউ' কার রচনা ?—জেমস জর্জ' ক্ষেজার ' (১৮৫৪—১৯৪১)।

'দি মাদাস' কার রচনা ?—আর ব্রিফ্ফলট।

'সামাজিক প্রবন্ধ' কার রচনা ?—ভ,দেব ম,খোপাধ্যায়।

'ম্যান মেকস্ হিমসেলফ' বইখানি কার রচনা ?—গর্ডন

. চাইল্ড।

রিলিজিয়ন এ্যাণ্ড দি রাইস অব ক্যাপিটালইজম' বইটি কার রচনা ?—আর- এইচ- টনি।

'দি মাউণ্ড এ্যাণ্ড সোসাইটি' বইটি কার রচনা ?— ভি. প্যারেটো ।

'এ্যাণ্টিভূরিং' প্রেকখানি কার রচনা ?—স্ফেডরিক এঙ্গেলস্ (১৮২০—১৮৯৫ খ্ঃ)

'ক্রিরেটিভ ইভল্মশন' কার রচনা ?—হেনরী বার্গস (১৮৫৯—১৯৪১ খঃ)। ফরাসী দেশের স্থনামধন্য দার্শনিক।

'দি ফ্যামিলি অ্যামং দি অন্টোলয়ান আবেরিজিনস'
বইখানি কার রচনা ?—রোনিস্ল ম্যালিনোম্ফি (১৮৮৪—১৯৪২)

'সোস্যাল এভল্যসন' প্রেকথা^{নি} কার রচনা ?—গর্ড'ন চাইল্ড।

'রাইম অফ দি অ্যানসিয়েণ্ট মেরিনার' কবিতাটি কার লেখা ?—ইংরেজ কবি কোলরীজের।

ক্রাইম এ া'ড পানিশমে'ট বইটা কার লেখা ?—র্শ সাহিত্যিক দস্তোয়েভাঁস্কর লেখা।

লা মিজারেবল কাব্যগ্রন্থ কার লেখা?—ফরাসী সাহিত্যিক ভিক্টর হংগোর।

কার জম্মদিনের স্মরণে ও সেপ্টেম্বর শিক্ষক-দিবস হিসেবে উদ্যোপিত হয়?—প্রান্তন রাষ্ট্রপতি স্বর্গত ডঃ সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণণের।

সর্বহারা কারা ?—নিজের শ্রম ছাড়া বাদের আর কোনো সম্পদই নেই তারাই হলো সর্বহারা।

চাঁদের বৃকে প্রথম পদক্ষেপ করেন কারা?— আপোলো-১১ চড়ে চাঁদের উন্দেশ্যে পাড়ি দেন নীল আর্মান্ট্রং, এছুইন অ্যালড়িন আর মাইকেল কলিন্স। ২১শে জ্বলাই ১৯৬৯ সালে সকাল আটটা ছান্বিশ মিনিটে ম্লেষান আ্যাপোলো-১১ থেকে বেরিয়ে আসা চন্দ্রমান ঈগল থেকে প্রথবীবাসী আর্মান্ট্রং ও অ্যালড়িন চাঁদের মাটিতে পা রাখেন। বিলাতী দ্রব্য বর্জনের প্রস্তাব কার ?—কৃষ্ণকুমার মিত্র বিলাতি দ্রব্য বর্জনের প্রস্তাব দেন। ১৯০৫ খ্রীষ্টাব্দের ১লা আগষ্ট তিনি এই প্রস্তাব দেন।

Time Machine গ্রন্থটি কার লেখা ?—এইচ-জি-ওয়েলস্ ।

Irdia wins freedom গ্রন্থটি কার লেখা ?—মোলানা কালাম আজাদ।

'গোদান' গ্রন্থখানি কার লেখা ?—ম্শুসী প্রেমচাদ। কার অভিভাবকত্বে শিবাজ্ঞীর শৈশব কাটে ?—দাদাজী কোড'দেব।

'গেটওয়ে অফ ইণিডয়া' কার সম্মানে নিমিত হয় ?— রাজা পঞ্চম জর্জ ।

মানবগোষ্ঠীর নিদর্শনকে মগান কটি ভাগে ভাগ করেছেন ?—বন্য দশার মানবগোষ্ঠী, বর্বর দশার মানব গোষ্ঠী ও সভ্য দশার মানব সমাজ—মোট তিনটি ধাপে এবং প্রাচীন ট্রাইবাল সমাজ ও পরবর্তীকালে রাষ্ট্র ভিত্তিক সমাজ নিরেই মানবগোষ্ঠী কালে কালে নিজেদের পরিচর দিয়ে যাছে।

মান্বের বিবর্জনের ধাপ লক্ষ্য করতে আমরা কটি স্তর লক্ষ্য করি?—প্রথম ধাপ হলোঃ বনের ফলমলে সংগ্রহ করে জীবনযাত্রা। মগানি যাকে বলেছেন বন্য দশা এবং ন্তাত্বিকরা যাকে বলেছেন প্রাচীন প্রস্তর ব্লা।

শ্বিতীয় ধাপ হলো ঃ খাদ্য উৎপাদন করে জীবনহাতা।
মগনি বাকে বলেছেন বর্বর দশা এবং নৃতাত্বিকরা বাকে
বলেছেন নব্য প্রস্তর বাগ।

ত্তীর ধাপ হলো । নগরকেন্দ্রিক জীবনষাত্রা ও উৎপাদন প্রণালীর বিকাশ। মর্গান বাকে বলেছেন সভ্য দশা। এটি অবশ্য (ক) ব্রোঞ্জ বর্গ (খ) প্রাচীন লোহ ব্রগ (গ) সামস্তত্ত্ব (ঘ) ধনতত্ত্ব পর্যন্ত বিস্তৃতি।

রাড সিম্পেমের ভিত্তিতে মানবজাতিকে কটা ভাগে ভাগ করা হয়েছে?—কোনো কোনো বিজ্ঞানী রাড গ্রন্থের ভিত্তিতে মানবজাতিকে পাঁচটি জাতিতে বিভক্ত করেছেন। (ক) ককেশীর (শ্বত) (খ) নিগ্রোয়েড (কৃষ্ণ) (গ) মজোলয়েড (পীত), (ঘ) আমেরিকার রেড ইণিডয়ান (ঙ) অস্ট্রালয়েড।

বৌদ্ধধর্ম-দর্শনিকে ক'টি ভাগে ভাগ করা বায় ?— (১) বৈভাষিক সম্প্রদায়, (২) সৌত্রান্তিক সম্প্রদায়, (৩) বোগাচার সম্প্রদায়, (৪) মাধ্যমিক সম্প্রদায়। ভারতীয় দার্শনিক সম্প্রদায়গর্বলিকে ক'টি ভাগে ভাগ করা হয়েছে?—ভারতীয় দার্শনিক সম্প্রদায়গর্বলিকে দর্বটি ভাগে ভাগ করা হয়েছেঃ (১) নান্তিক সম্প্রদায় (বেদ বিরোধী অথে')ঃ (ক) লোকায়ত (খ) বৌষ্ধ (গ) জৈন। (২) আদ্ভিক সম্প্রদায়ঃ (ক) সাংখ্য (খ) বোগ (গ) ন্যায় (ঘ) বৈশেষিক (ঙ) পর্বে-মীমাংসা (চ) উত্তর মীমাংসা বা বেদান্ত।

চাঁদের উষ্ণতা কেমন ?—মাথার ওপর সর্বে এলে চাঁদের উষ্ণতা দাঁড়ার ২৪০° ফারেনহাইট। স্বোস্তের সমর উষ্ণতা দাঁড়ার ৫৮° ফারেনহাইট। আর রাতে দাঁড়ার—২৬১° ফারেনহাইট।

প্রথিবীর আকৃতিটা কেমন ?—প্রথিবীর আকৃতি হলো অভিগোলক।

চাঁদের আবহাওয়া কেমন ?—চাঁদ সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান বেড়েছে মহাকাশযানের কল্যাণে। চাঁদে জল নেই, হাওয়া নেই, স্ফুরাং সেখানে জীবনের অন্তিম্ব নেই। চাঁদে বাতাস নেই বলে শম্পের কোনো গতিবেগ নেই। চাঁদের আকর্ষণ বেগের ছ'ভাগের এক ভাগ (প্রায়) চাঁদে অবহ-মশ্ডল নেই বলেই জীব ও উশ্ভিদের বাস্যোগ্য নয়।

চলতারকা (Variable Star) কাদের বলে?—
আকাশের কোনো কোনো তারকার দীপ্তি হাস-বৃদ্ধি হয়।
এই দীপ্তি কখনও অত্যক্ত নিয়মিত এবং কয়েক কেত্রে
আনিয়মিত। এইসব তারকাদের বলে চলতারকা, Vairable
Star।

ব্ধ গ্রহের আবহাওরা কেমন?—ব্ধ হলো সংর্বের নিকটতম গ্রহ। সংর্ব থেকে ব্ধের দরেও হলো ও কোটি ৭৯ লক্ষ কিলোমিটার (প্রায়)। দিনের বেলার ব্ধ যথন সংর্বের দিকে মুখ ফিরিয়ে থাকে তখন তার উষ্ণতা হলো ৩৬০° সোণ্টগ্রেড। এই তাপে সীসে পর্যন্ত গলে বাবে। ব্ধের যে দিকে অশ্বকার অর্থাৎ রাত তখন সেখানকার উষ্ণতা ২০° সোণ্টগ্রেড। এ উষ্ণতা আমাদের ঘরের তম এই ক্রের গ্রহে অভিকর্ষ কম, বায়্মণ্ডল নেই বললেই হয়। স্বতরাং এই নির্দের গ্রহে কোনো উণ্ডিদ বা প্রাণী জন্মাতে ও বাঁচতে পারে না।

ভ্যাকুরাম স্বাংক কে কত সালে আবিক্কার করেন ?— ব্টিশ বিজ্ঞানী জেমস্ ড্যায়ারে ১৮৯২ সালে ভ্যাকুরাম সাংক আবিকার করেন। কতকগালি লবণান্ত ও স্থাদন্তলের প্রদের নাম কর — লবণান্তললের হুদ হল—মর্সাগর, মার্কিন ব্রুরান্টের উটা ইত্যাদি ও স্বাদন্ জলের হুদ হল—জেনেভা হুদ, অণ্টেরিও হুদ।

নিবাক চলচ্চিত্রের যুগে রবীন্দ্রসঙ্গীত চলচ্চিত্র কিভাবে ব্যবহার করা হরেছিল ?—নিবাক ছবি চোরকাটা ও চাষার মেয়ে বখন প্রেক্ষাগ্রহে মুক্তি পেলো তখন দর্শকদের সঙ্গে ছবির নিমাতারা ছবি দেখতে দেখতে একটা বিশেষ শানাতা অনুভব করলেন। সেই চিন্তা থেকে আবহ সঙ্গীতের উল্ভব হল। কিন্তু নিবাক চলচ্চিত্রের যুগে আবহ সঙ্গীত আগে থেকে রেকর্ড করা সন্ভব ছিল না। খ্যাতনামা যন্ত্রবিদরা ছবি চলবার সমন্ন সামনে বসে থেকে ছবির কাহিনীর সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে বাজনা বাজাতেন। বেশীরভাগ সময়েই ব্যবহার করা হত রবীন্দ্রসঙ্গীতের স্কুর।

বঙ্গভঙ্গ কত সালে রদ হয় ?—১৯১১ সালে বঙ্গভঙ্গ রদ হয়েছিল।

ভারতে কবে থেকে দ্রদর্শন'-এর কার্যক্রম শ্রু হয়েছে ?—দিল্লীতে ১৯৫৯ সালের সেপ্টেম্বর মাসে।

কবে থেকে ভারতে বৈদ্যাতিক রেলগাড়ী চলতে শ্রন্ করে?—১৯২৫ সালের তরা ফেব্রুয়ারী। বোশ্বাই থেকে কুরলা।

মাদ্রাজে কবে বৈদ্যাতিক রেলগাড়ী চলতে শ্রুর করে ?
—১৯১৩ সালের ১১ই মে। মাদ্রাজ থেকে টামবারাম।

কলকাতায় প্রথম বৈদ্যাতিক দ্রাম চলে কবে ?—১৯০২ সালে।

কলকাতাম ঘোড়াম টানা দ্রাম কবে চলে ?—১৮৮১ সালে।

ভারতের ভাক বিভাগ কবে থেকে কাজ শ্রে করে ? —১৮৫৪ সালে।

নাগাসাকিতে পারমাণবিক বোমা ফেলা হয় কবে ?— ১৯৪৫ সালে ৯ই আগন্ট।

শ্রীমতী ইন্দিরা গাম্ধী বিশ দফা কর্ম'স্কো ঘোষণা করেন কবে ?—১৯৭৫ সালে।

ভারতের ওপর চীন প্রথম করে আক্রমণ করে ?—১৯৬২ সালের ১৯শে সেণ্টবর।

কবে প্রচুর পরিমাণ উল্কাপাত হরেছিল ?—সবচেম্নে বেশী উল্কাপাত হয়েছিল ১৯৬৬ সালের ১৬-১৭ নভেশ্বর। সব চেয়ে বৃহত্তম উন্কাপাত কবে হয়েছিল ?—১৯৭৬ সালের ৮ই মার্চ চীনে ৩৯০২ পাউন্ডের একটি বৃহত্তম উন্কাপাত হয়েছিল।

কবে প্রথম চাঁদের অপর পিঠের ছবি পাওয়া গেছিল?
—১৯৫৯ সালের রাশিয়ার মহাকাশ যান লানক-৩ চাঁদের অপর পিঠের ছবি পাঠায়।

গোষ্ঠী নিরপেক্ষ আন্দোলনের পর পর সাতটা শীর্ষ সন্মেলন কবে কোথায় বসেছে?—প্রথম সন্মেলন হয় ১৯৬১ সালের ১লা সেপ্টেম্বর বেলগ্রেডে, বিতীয় সন্মেলন হয় ১৯৬৪ সালের অক্টোবর মাসে বেলগ্রেডে, তৃতীয় সন্মেলন হয় ১৯৭০।

গোষ্ঠী নিরপেক আন্দোলনের অষ্ট্রম শীর্ষবৈঠক কবে কোথায় বসে ?—জিন্বাব্রের রাজধানী হারারেতে ১৯৮৬ সালের ১লা সেম্টন্বর এই শীর্ষবৈঠক শ্রেন্ হয়।

কারা কবে প্রথম চন্দ্র প্রদক্ষিণ করেন ?—মার্কিন মহা-কাশচারী জেমস এ লোভেল উইলিয়াম এ অ্যান্ডার্স ও ক্র্যান্ক বরম্যান ১৯৬৮ সালের ২৩শে ডিসেম্বর অ্যাপোলো-৮ এ চড়ে প্রথম চাদকে প্রদক্ষিণ করেছিলেন।

সঞ্জয় গাম্ধী নিহত হন কবে ?—১৯৮০ সালের ২৩শে জানুন নতুন দিল্লীতে বিমান দা্ঘটিনায় সঞ্জয় গাম্ধী নিহত হন।

গোষ্ঠী নিরপেক্ষ আন্দোলনের স্কুনা হয় কবে এবং তথন এর নেতৃত্বে ছিলেন কারা ?—১৯৬১ সালের ১লা সেপেট্ম্বর ব্রুগোপ্রাভিয়ার রাজধানী বেলগ্রেডে ভারতের প্রধানমন্ত্রী জহরলাল নেহর;, মিশরের প্রেসিডেণ্ট নামের, ব্রুগোপ্রাভিয়ার প্রেসিডেণ্ট টিটো, ইন্দোনেশিয়ার প্রেসিডেণ্ট স্কুকণ ও ঘানার প্রেসিডেণ্ট নক্রুমার নেতৃত্বে ২৬টি দেশকে নিয়ে গোষ্ঠী নিরপেক্ষ বা জোট-নিরপেক্ষ আন্দোলনের স্কুচনা হয়।

বাংলা চলচ্চিত্রে রবীন্দ্র সঙ্গীতের প্রথম ব্যবহার হয়
কবে?—১৯৩২ সালের মার্চে 'নটীর প্রেলা' ছবিতে প্রথম
রবীন্দ্রসঙ্গীত প্রয়োগ করা হয়েছিল। শান্তিনিকেতন
আশ্রমিক সংঘের ছাত্রছাত্রীরা এতে অভিনয় করেন। য়য়ং
ররীন্দ্রনাথ ঠাকুরকেও এই ছবিতে দেখা গেছে। একটি
অনুষ্ঠানকে ছবিতে তুলে রাখা হয়েছিল। তাই একে
চলচ্চিত্র বলতেও অনেকের আপত্তি আছে।

ন্যাশনাল হেরালড দৈনিক পৃতিকাটি কোথা থেকে

প্রকাশিত হয় ?—দিল্লী এবং সক্ষেত্রী থেকে।

'আল আহ্রাম' দৈনিক পত্রটি কোথা থেকে প্রকাশিত হয় ?—কাররো (মিশর)।

'প্রাভ্দা দৈনিক পত্রিকা কোথা থেকে প্রকাশিত হয় ?
—মদ্কো (সোভিয়েট রাশিয়া)।

পিপলস্ ডেইলি দৈনিক পত্ৰিকা কোথা থেকে প্ৰকাশিত হয় ?—বেইজিং (চীন)।

'তেজ্ঞ' দৈনিক পত্ৰিকা কোথা থেকে প্ৰকাশিত হয় ?— উদ্ম' ভাষায় এই পত্ৰিকাটি দিল্লী থেকে প্ৰকাশিত হয়।

'ইকনমিক টাইমস্' দৈনিক পাঁঁতকা কোথা থেকে প্রকা-শিত হয় ?—বোশ্বাই।

'বিশ্বামিত' দৈনিক পত্রিকাটি কোথা থেকে প্রকাশিত হয়?—একষোগে কলিকাতা পাটনা, বোশ্বাই ও কানপ্রে থেকে।

বঙ্গভঙ্গের সিন্ধান্ত কবে হরেছিল ?—১৯০৫ সালে ২০ জলাই বঙ্গভঙ্গের সিন্ধান্ত হরেছিল।

'বেদ্বইন কাদের বলে ?—আরব, উত্তর আফ্রিকার একটি যাযাবর গোষ্ঠী।

কুশীদজীবী কাদের বলে ?—সাধারণতঃ চড়া হারে স্থদে টাকা ধার দেয়।

ডন পত্রিকা কোথা থেকে প্রকাশিত হয়?—করাচী (পাকিস্তান)।

স্টেটসম্যান পত্রিকা কোথা থেকে প্রকাশিত হয় ?— কলিকাতা ও নিউ দিল্লী থেকে।

স্যার্টান শব্দটি কোথা থেকে এসেছে এবং শব্দটির অথ কি ?—ল্যাটিন। বীজবপন করা।

'মালয়েশিয়া কবে গঠিত হয় ?—১৯৬৩ সালের ১৬ সেপ্টেম্বর ।

জওহরলাল নেহর্র মৃত্যু হয় কবে ?—১৯৬৪সালের ২৭ শে মে।

ক'টি ধ্মকেতু আবিশ্কৃত হয়েছে ?—কয়েক হাজার ধ্মকেতু আজ পর্যন্ত দেখা গিয়েছে।

প্রথিবীর ক'টা উপগ্রহ আছে ?—প্রথিবীর একটি উপগ্রহ এবং সেটি হলো চাঁদ।

কোন গ্রহের ক'টা উপগ্রহ ?—

গ্ৰহ উপগ্ৰহ প্ৰিবী একটি

মঙ্গল	म्रुक्
বৃহস্পতি	া বারোটি [আরও দ্ম'তিনটি উপপ্রহ আছে,
শনি	এ কথা বলেছেন বিজ্ঞানীরা]
	- หาโช

ইউরেনাস পাঁচাট [আরও একটি উপগ্রহ আবিশ্কৃত

হয়েছে]

নেপচুন नर्जि

ব্ধ শ্রু ও প্রটোর কোনো উপগ্রহ নেই।

সংর্যের আবহম ডলে কটি শুর ? শুরগ্র্বলির নাম কি কি ?—স্বের্যের আবহমণ্ডলের তিনটি স্তর। এই তিনটি ন্তর হলো ; ফটোগ্ফিয়ার, ক্রেমোগ্ফিয়ার ও করোনা।

প্থিবীকে কটি সময় মণ্ডলে ভাগ করা হয়েছে ?— প্থিবীকে বারোটি সময় মণ্ডলে ভাগ করা হয়েছে।

চौत्मत्र मौर्च প্राচीत कठ **नम्ता** ?—२,১৫**० भा**रेन नम्ता । আরও ১,৭৮০ মাইল গিয়েছে শাখা-প্রাশাখা হিসাবে।

ভারতে কত বছর বয়স পর্যস্ত রেলওয়েতে ভাড়া লাগে না ?— ৫ বছর বরস পর্যন্ত।

नः প্राटेश त्तकर्ज धक मिनिए क'भाक प्वारत ?— COई जात. शि. धम ।

ভারতীয় রেলপথে রেল ণ্টেশনের সংখ্যা কত ?—প্রায় ৭,১০০র মত।

ভারতীর রেলপথকে কটি অঞ্চলে ভাগ করা হয়েছে ?— ৯টি অন্তলে।

ক'দিন্তা কাগজে এক রিম কাগজ হয় ?—২০ দিন্তে। ভারতীয় রেলপথ দৈনিক কত মাল বহন করে ?—দশ লক্ষ টনের ওপর।

র্থাটি সোনার মাপ হয় ক্যারাটে। র্থাটি সোনায় কত कारति साना थारक ?—२८ कारति ।

ভারতের কত সালে প্রথম ডাকটিকিট প্রচলিত হয় ?— ১৮৫८ माल ।

একশ প্রসায় এক টাকা হয়। একশ কোপেকে কত रुप्त ?-- এक त्र्वन ।

একটি পূর্ণ বয়স্ক অম্টেলিয়ান ক্যাগুার ১ মিটারের মত লম্বা হয়। জম্মাবার সময় এর মাপ কতটা ?—২ সে.মি. सम्या।

বর্তমানে গোষ্ঠী নিরপেক্ষ আন্দোলনের সদস্য দেশের अश्था क्छ ?— ५०५ ।

ম্যাগসেসে প্রে^হকারের আর্থিক ম্ব্যে কত ?—নগদ ২০ হাজার ডলার। এছাড়া আছে একটি প্রশস্তিপত্র।

সূর্যে প্রথিবী থেকে কত গুলু বড় ?—প্রায় তের লক্ষ প্থিবী একসঙ্গে জড়ো করলে তবেই সংর্যের আয়তনের म्यान रुख ।

म्दर्ग थिएक भूथियी ও जनाना श्रश्मत १ए म्द्रिष কত ? স্বে'কে প্রদক্ষিণ করতে এদের কত সময় লাগে ?—

40 5 40	। পে এদ।কণ করতে এদের ব	হত সময় লাগে ?—
গ্রহদের	সূৰ্য থেকে গড়	স্ব্তি প্রদক্ষিণ
ন্ম	দরেত্ব	করতে সময় লাগে
ব্ধ	৫ কোটি ৭৯	৮৮ দিন (প্রায়)
	লক্ষ কি.মি. (প্রায়)	/ / (ω(()/
*[3	२० रकाछि ४५	২২৫ দিন (প্রায়)
	লক্ষ কি.মি. (প্রায়)	(४० तम (धार्थ)
প্রথিবী	28 रकांचि 29	-
	লক্ষ কি. মি. (প্রায়)	৩৬৫ ঠ দিন
মঙ্গল	२२ टकांिं १५	(প্রায়)
6	লক্ষ কি.মি. (প্রায়)	৬৮৭ দিন (প্রায়)
বৃহ≉পতি	৭৭ কোটি ৮৩	
		১২ বছর (প্র)য়
भ नि	লক্ষ কি.মি. (প্রায়)	s = ==
11-3	28ई द्वांष्टि ao	২৯ ু বছর
ইউরেনাস	লক কি.মি. (প্রায়)	(প্রায়)
২ ৩গেনাস্	२७४ दकािं ५७	৮৪ বছর
T-Tanna	লক কি.মি. (প্রায়)	(প্রায়)
নেপছন	ठेठे क्रां ७१	
4	লক্ষ কি.মি. (প্রায়)	১৬৫ বছর
भरण	৫৯০ কোটি ৭২	(প্রায়)
	লক্ষ কি.মি. (প্রায়)	২৪৮ বছর
স,য'গ্ৰহ	ণের সবেচিচ স্থিতিকাল কত	(প্রায়)
कीर्यं कर करा	ं विकासिकार विकास	া ু সূর্য গ্রাহ্য

দীর্ঘতম প্রেণ কলা হলো ৭ই মিনিট। গ্রহণের সব কলা ৪ বণ্টা প্যস্তি চলতে পারে।

প্থিবীর কৌণিক মাপ কত?—গোলীর প্থিবীর পরিধির কৌণিক মাপ ৩৬০°।

এক ঘণ্টার কত ডিগ্রী সমর-মণ্ডলের পার্থক্য হর ?— প্রতি ঘণ্টায় ১৫° ডিগ্রী সময় মণ্ডলের পার্থক্য হয়।

প্থিবীর ওজন কত ? — প্থিবীর ভর ৫:৯৭৪×১০^{২৭} গ্রাম বা প্রায় ৬০০০ দ্রিলিয়ন টন এটাই হলো প্থিবীর ওজন। এখানে ভ্র ও ওজন স্মার্থক।

গ্রিথবীর বয়স কত ?—প্রথবীর বসর পাঁচশ কোটি বছরের মত।

প্রথিবীর আয়তন কত?—প্রথিবীর আয়তন প্রায় একাম কোটি বর্গমাইল।

মঙ্গল গ্রহ কত বছর অন্তর অন্তর পৃথিবীর কাছে আসে ?—প্রায় প্রতি পনের বছর মঙ্গল পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে আসে এবং উজ্জ্বল হয়।

নিরক্ষবৃদ্ধ ধরে প্রতিবাটা ঘ্ররলে কত কিলোমিটার পথ অতিক্রম করা হবে ?—৩৯,৮৪৩ ৯২ কিলোমিটার।

সংর্যের তাপ ও আরতন কত ?—সংর্যের অভ্যন্তরীণ উষ্ণতা হলো প্রায় ১৬,০০০,০০০^k (কেলভিন) সংর্যের গড় ব্যাস হলো ৮৬৫,১৭০ মাইল।

প্রথিবীতে কোনো ক্রতুর ওজন বদি ১ কেজি হয় তবে চাদে তার ওজন কত হবে ?—ওজন হবে है কেজি, (প্রায়)।

টমাস মরগ্যান মান্বের জীনের সংখ্যা কত বলেছিলেন ? —মান্বের জীনের সংখ্যা ২৪।

ভাকরা বাঁধের উচ্চতা কতো ?—২২৬ মিটার।

ভারতের স্থপ্রীম কোর্টের বিচারপতিদের অবসর গ্রহণের বয়স কতো ?—৬৫ বছর।

ব্যাডিমিণ্টন নেটের কেন্দ্রস্থলের উচ্চতা কতো?—৫ ফিট।

রিকেট বেইল (Bail) এর দৈর্ঘ্য কতো ?—৪% ইঞ্চি। ১৯৭৫ সালের এশীয় বাম্কেটবল প্রতিবোগিতায় ভারতের স্থান কতো ছিল ?—৬ঠ।

ক্লিকেট স্ট্যাপের উচ্চতা কতো ?—৭১'১২ মিটার। স্থান টেনিস নেট এর উচ্চতা কতো ?—৮০'৫ সে মি-

দাবার বোর্ডে কতগ্রাল বর্গক্ষেত্র আঁকা থাকে ?— ৬৪টি।

রাগবি থেলায় একটি দলে কতো জন খেলোয়াড় থাকে ? ১৫ জন।

কত সালে হিন্দ[্] বিধবা প্_নংবিবাহ প্রথা আইনত, স্বীকৃত হয় ?—১৮৫৬।

কত সালে 'ভারত ছাড়ো' আন্দোলন শ্র হয় ?— ১৯৪২।

বক্সিং রিং এর মাপ কত ?—১৪ থেকে ২০ কেন্য়ার ফিট।

১৮৫৮ থেকে ১৯৪৭ সালের মধ্যে ভারতে কত জন

ভাইসরয় ছিলেন ?—তের জন।

হিমালারের ত্রিশালে শালের উচ্চতা কত**ৃ—৭১২০** মিটার।

ক্রিকেট স্টাপের দৈঘ্য কত ?—মাটির উপরে ২৮ ইণ্ডি।
কোন সাহিত্যিক 'বনফুল' ছম্মনাম গ্রহণ করেছিলেন ?
—বলাইচাদ মুখোপাধ্যায়।

কত সালে বস্থ বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠত হয় ?—১৯১৭। ওালাম্পিক গেমসে বাক্সেটবলকে প্রথম অন্তভর্ত্ত করা

হয় কত সালে ?—১৯৩৬।

আইরিশ প্রজাতশ্বের জনক ভি. ভ্যালোরার মৃত্যু হয় কত সালে ?—১৯৭৫।

কত সালে 'কুত্ব মিনার' নিমি'ত হয় ?—১১৯৯ সালে। প্রথম বিশ্বয়াধ শ্বর হয় কত সালে ?—১৯১৪। নীল নদের দৈর্ঘা) কত কিলোমিটার ?—৬৫০০ কিলো-

মিটার ।

একটি ক্রিকেট বলের পরিধি কত ?—প্রায় ৯ ইণ্টি। ভারত প্রজাতাশ্যিক রাম্থ্রে পরিণত হয় কত সালে ?— ১৯৫০ সালে।

ভারতের জাতীর পতাকার দৈঘা ও প্রস্থের অন্পাত কত?—৩:২।

ক্রিকেট পিচ্ এর দৈর্ঘ্য কতো ?—২০°১ । মিটার। মহারাজ নম্দকুমারের ফাঁসি হয় কত সালে ?—১৭৭৫ সালে।

গ্রা যুশ্ধ শার্র হয় কত সালে ?—১৮১৪ সালে। নীল নদের দৈর্ঘ্য কত কিলোমিটার ?—৬৫°০ কিলো-মিটার।

উড়িষ্যা চিল্কা হ্রদের দৈঘ্য কত ?—৭০ কিলোমিটার।
'ছিয়ান্তরের ম*বন্তর' নামক ভয়াবহ দর্ভিক্ষ ঘটে কত
সালে ?—বাংলা ১৯৭৬ সালে।

'গ্রিপণ মিশা' ভারতে আসেন কতো সালে?— ১৪২ সালে।

১৯১৭ সালের অক্টোবর বিপ্লব কত দিন স্থারী হয় ?— ১০ দিন।

স্থয়েজ খাল কত সালে খোলা হয় ?—১৮৬৯ সালে। প্রথম বিশ্বধাশ্ধ কতদিন বাবৎ চলেছিল ?—চার বছর আটিটিশ দিন্।

জীবন (.২) — ১১

আওরঙজেব কতো বছর রাজত্ব করেছিলেন ?—প্রায় ৫০ বছর ।--

সান ইয়াং সেন এর মত্ত্য হয় কতো সালে ?—১৯২৫ সালে।

ভারত থেকে ব্রন্ধদেশ পৃথেক হর্মেছিল কতো সালে ?— ১৯৩৭ সালে !

ভারতের বর্তমান আয়তন কত ?—৩২৮—৭৭৮২ বর্গ কিমি

দিল্লীর কুতব মিনারের উচ্চতা কত ফুট ?—২৯০ ফুট।
চন্দ্রশেথর ভেঙ্কট রামন পদার্থ বিজ্ঞানে নোবেল প্রেম্কার
লাভ করেন কত সালে ?—১৯৩০।

মাদার টেরেসা 'ভারত রত্ন' উপাধি লাভ করেন কত সালে ?—১৯৮০।

মান-ষের কতগন্ত্রি পঞ্জরান্থি (Rib) থাকে ?—২৪টি। দেশবন্ধন্ চিত্তরঞ্জন দাস কতো সালে দেহত্যাগ করেন ?

—১১২৫ সালে।
বর্তমানে ভারতের সংবিধানে ক'টি মোলিক অধিকার
আছে?—ছটি।

স্ত্রত কাপের ফুটবল খেলোয়াড়দের নশ্বেচিচ বয়ঃসীমা কতো ?—১৭ বছরের কম।

র্তালাম্পিক ফ্রীড়ার টোনস খেলাকে প্রথম অন্তর্ভার্ত্ত করা হয় কতো সালে ?—১৮৯৬ সালে।

সংক্রিপ্ত অক্ষর

অক্সন ?—অফ অক্সফোর্ড ইউনিভার্সিটি।
আই এ এস ?—ইণ্ডিয়ান অ্যাড্মিনিস্টেটিভ
সাভিস।

আই এন এ ?—ই'ডিয়ান ন্যাশনাল আমি । আউ এ এ আই ?—ই'টারন্যাশনাল এয়ারপোট অথারিটি অফ ই'ডিয়া।

আই এন ?--ইণ্ডিয়ান নেভি।

আই সি সি ?—ই টারন্যাশনাল ক্রিকেট কনফারেন্স। আই আই পি এ ?—ই ডিয়ান ইন্ ছিটাট অব পাব-লিক আডিমিনিসট্টেশন।

আই- এ- ডি- এফ ?—ইণ্টারন্যাশনলে এগ্রিকালচারাল ডেভলপ্যেণ্ট ফাণ্ড।

আই আই এ আর ?—ইণ্ডিয়ান ইন্স্টিটিউট অব এগরিকালচারাল রিসার্চ ।

আই এ ই সি ?—ই ণারন্যাশনাল আটমিক এনাজি কমিশন!

আই এফ এস ?—ইণ্ডিয়ান ফরেন সার্ভিস। আই বি ডব্লু এল ?—ইণ্ডিয়ান বোর্ড অফ ওয়াই**ন্ড** লাইফ।

আই এফ টি ইউ ?—ইনটারন্যাশনাল ফেডারেশন অব ট্রেড ইউনিয়নস।

আই এ এফ ?—ইণ্ডিয়ান এয়ার ফোর্স ।
আই ই এস ?—ইণ্ডিয়ান ইকন্মিক সার্ভিস ।
আই সি আই ?—ইণ্পিরিয়াল কেমিক্যাল ইণ্ডাণ্ডিজ ।
আই সি আর সি ?—ইনটারন্যাশনাল কমিটি অফ দি
রেড কস ।

আই সি এম আর ?—ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অফ মেডিকেল রিসার্চ ।

আই এ সি ?—ইণ্ডিয়ান আমি মেডিক্যাল কোর। আই ডি পি এল ?—ইণ্ডিয়ান ড্রাগস্ অ্যাণ্ড ফার্মা-সিউটিকালস লিমিটেড।

আই সি বি এম ?—ইনটার কন্টিনেনট্যাল ব্যালাস-টিক মিস:ইল্।

আই এফ এ ?—ইণ্ডিয়ান ফুটবল অ্যাসোসিয়েশন।
আই এস আই ?—ইণ্ডিয়ান স্ট্যাণ্ডার্স ইনন্টিট্যট।
আই সি এ ও ?—ইণ্ডিয়ান এয়ারলাইনস করপো-

আই আই টি -—ইণ্ডিয়ান ইনণ্টিটাট অফ টেকনো-লব্ধি।

আই এ এম সি ?—ইনটারন্যাশনাল সিভিল আভিয়ে-শন অর্গানাইজেশান।

আই ই এস ?—ইণ্ডিয়ান ইকন্মিক সাভিস।

আই- সি- এফ. টি. ইউ ?—ইনটারন্যাশনাল কনফেডা-রেশন অব ফ্রি টেড ইউনিয়নস।

আই এল, ও ?—ইণ্টারন্যাশনাল লেবার অগানাইজে-শান।

আই সি এইচ আর।—ইণ্ডিয়ান কাউনসিল অব

হিস্টোরিকাল রিসার্চ ।

আই টি ইউ। — ইনটারন্যাশনাল টেলিকম্বনিকেশান ইউনিয়ন।

আই এম এস। —ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল সাভিস।

আই किউ।—ইনটেলিজেট কোশেট।

আই এম এফ ?—ই छोतना। भनान मानिणेति का छ।

আই পি সি ?—ইণ্ডিয়ান পেনাল কোড।

আই ও সি ?—ইণ্টারন্যাশনলে অলিম্পিক কমিটি।

আই পি এস্?—ইণ্ডিয়ান পোলিস সার্ভিস।

ইশ্ডিয়ান পোশ্টাল সার্ভিস।

আই এম এ ?—ইণ্ডিয়ান মিলিটারী একাডেমী।

আই টি ও ? —ইণ্টারন্যাশনাল ট্রেড অগনিইজেশান।

ইনকাম ট্যাক্স অফিসার।

আই এন টি ইউ সি ?—ইণ্ডিয়ান ন্যাশনাল ট্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেস ।

আই- এস- টি ?—ইণ্ডিয়ান দ্ট্যাণ্ডার্ড টাইম।

আই এস আর ও?—ইণ্ডিয়ান স্পেস রিসার্চ

অগনািইজেশান।

আই. সি. জে ?—ইণ্টারন্যাশনাল কোর্ট অফ জাণ্টিস।

আই পি আই ?—ইণ্টারন্যাশনলে প্রেস ইন্ভিট্যাট।

আর এ এফ ?—রয়াল এয়ার ফোর্স ।

আর. টি. ও ?—রেলওরে ট্রান্সপোর্ট অফিসার। রোড

দ্রীফিক অফিসার।

আর এস এস ? — রাষ্ট্রীর স্বরংসেবক সংঘ।

আর. বি. আই ?—রিজার্ভ ব্যাংক অফ ইন্ডিয়া।

আর. এস. ভি. পি ?—রিপ্লাই ইফ ইউ প্লিজ।

আর. এস. পি ?—রেভলিউশনারি সোসালিণ্ট পার্টি।

আর. পি এম ?—রেভলিউশান পার মিনিট।

আর এন এ ?—রাইব্যোনউক্লিক আসিড।

আর. সি. সি ?—রেইনফোর্সাড সিমেন্ট কন্ট্রিট।

R. B. C.-এর সম্পূর্ণ কথাটা কি ?—রেড ব্লাড করপাসেল।

ই. এফ. টি. এ ?—ইউরোপীয়াম ফ্রি ট্রেড অ্যাসোসিয়ে-শান।

रे. फि. मि ?—रेफेरताभीश्राम फिरम्म कमिफेनििं।

ই সি টি ?—ইলেকট্রো কনভ্যালস্যাণ্ট থোপি ইলেক-মিক শক মিটমেণ্ট। ই সি জি ?—ইলেকট্টো কাডি ওগ্রাম।

ই· সি· ই ?—ইকর্নামক ক্মিশন ফর ইউরোপ।

ই আশ্ডে ও ই ?—এরর্স্ অ্যাশ্ড ওমিশানস এক্-সেপ্টেড।

ই - সি - এম ? -- ইউরোপীয়ান কমন মার্কেট।

रे रे मि?—रेलक् हो। अन् स्म्यालाशाकी।

रेकात्माक ?—रेकर्नाभक खाष्ठ त्मामान कार्षेक्न ।

ই সি জি সি ?—এন্তপোর্ট ক্রেডিট অ্যা ড গ্যারাশ্টি করপোরেশন অফ ইণ্ডিয়া।

रे. रे. कि ?—रेलक्टो धन स्मग्रात्नाशको ।

ই সি এ, এফ, ই ?—ইকনমিক কমিশান ফর এশিয়া অ্যান্ড ফার ইস্ট।

ই, ই, দি ?—ইউরোপীয়ান ইকোনমিক কমিউনিটি।

रे, এম, ইউ ?—रेटनक्षिक मान् िलन रेडिन्हे।

ই, এস, আই ?—এমপ্লবিজ স্টেট ইন্সিরোরে স্ শ্কীম।

ই, আর ?—ইন্টার্ণ রেলওয়ে।

रे, धम, धक ?—रेलक् हो। त्माणिक काम।

ইনটারপেলে ?—ইনটারন্যাশনাল প্রনিশ অগাইজেশন। ইনটেলেক্স ?—ইনটারন্যাশনাল টেলিপ্রিণ্টার এক্সচেম্ব। ইকসন ?—ইন্ডিয়ান ষ্টিল ওয়াকাস কনম্বাকশন কম্পানী।

ইউ. কে ?—ইউনাইটেড কিংডম।

ইউ. এন. আই. ডি. ও ?—ইউনাইটেড নেশন্স ই'ডাম্ট্রিয়াল ডেভলপমেণ্ট অগাইাইজেশান।

ইড. এন. আই ?—ইউনাইটেড নিউজ অফ ইণ্ডিয়া।

ইউ এন ই এস সি ও ?—ইউনাইটেড নেশান্স এতুকেশানাল সায়েশ্টি ফিক অ্যাশ্ড কালচারাল অগানাই-জেশান।

ইউ. পি. এস. সি?—ইউনিয়ন পারিক সাভি'স কমিশন।

ইউ. এস. আই. এস ?—ইউনাইটেড স্টেটস ইউফরমেশন সার্ভিস।

ইউ. এন. এইচ. সি. আর ?—ইউনাইটেড নেশান্স হাই কমিশনারস ফর রেফিউজিস।

ইউ. টি. আই ?—ইউনিট ট্রাস্ট অফ ইণ্ডিয়া।

ইউ এন সি এ এফ ই ?—ইউনাইটেড নেস্ন্স

ক্মিশন ফর এশিয়া অ্যাণ্ড ফার ইণ্ট।

ইউ. এস. এ ?—ইউনাইটেড স্টেটস অফ আর্মেরিকা। ইউ' এন. আর. ডব্লু. এ।—ইউনাইটেড নেশান্স

রিলিফ আ'ড ওয়ার্ক'স এজেন্সী।

ইউ জি সি ?—ইউনিভার্সিটি গ্রাণ্টস কমিশন।

ইউ. এন- ও ?—ইউনাইটেড নেশান্স অগানাইজেশন।

ইউ এন আই সি ই এফ ?—ইউনাইটেড নেশন্স ইটোরন্যাশনাল চিলডেনস ইমার্জেন্সী ফাণ্ড।

ইউ এন সি টি এ ডি ?—ইউনাইটেড নেশান্স কনফারেম্স অন ট্রেড অ্যাম্ড ডেভেলপ্যেম্ট ।

ইউ, এন, এফ, পি, এ ?—ইউনাইটেড নেশান্স ফা'ড ফর পপুলেশন অ্যাকটিভিটিজ্।

ইউ এস এস আর ?—ইউনিয়ন অফ সোভিয়েট সোস্যালিষ্ট রিপারিক্স ।

ইউ. এন. ই. এফ ?—ইউনাইটেড নেশান্শ ইমার্জেশ্সী ফোর্স'।

ইউ এন ডি পি ?—ইউনাইটেড নেশান্স ডেভেল-পমেন্ট প্রোগ্রাম।

ইউ. এন- আর আর এ ?—ইউনাইটেড নেশান্স রিলিফ আণ্ড রিহাবিলিটেশান আডেমিনিস্টেশান।

ইউ. এ. ই ?—ইউনাইটেড অব রাএমিরেটস।

ইউ. এফ. ?—ইউনাইটেড ফ্লট।

এ কি ?—আকাউণ্টোণ্ট জেনারেল। আডজ্টাণ্ট জেনারেল।

এ পি আই ?—আনোসিয়েটেড প্রেস অফ ইণ্ডিয়া।

এ· ভি· সি ?—আর্মি ডেটেরেনারি কোর।

এ আর পি ?—এয়ার রেড প্রিকশানস।

এ এ ই এ এন ?—আসেরিসয়েশান অফ সাউথ ইণ্ট এশিয়ার নেশন্স।

্ এ আর এ এম সি ও ?—আরবিস্নান-আমেরিকান অমেল কোন্পানী।

এ আই আর ?—অল ইণ্ডিয়া রেডিও।

এ এস পি এ সি ?—এশিয়ান অ্যাশ্ভ প্যাসিফিক কাউনসিল।

এ ভি. ?—স্যানো ডোমিনি। অর্থাৎ ইন দি ইয়ার অফ কর্ড খাইস্ট।

ध- छि- अत्र ?—ज्यािकि-छिटिनात्र नित्राय ।

এ- এম- ?—অ্যাণ্ট-মেরিডিয়াম, মানে—বিফোর ন্ন।

এ' এম- আই ই ?─অ্যাসোসিয়েট মে*বার অফ দি ইনজ্টিনুট অফ এঞ্জিনিয়াস'।

এ এস সি ?—আমি সাভিস কোর।

এ- এ- এফ ?—অক্সিলিয়ারি এয়ার ফোস'।

এ আই টি ইউ সি ?—অল ইণ্ডিয়া ট্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেস।

এ- আই- আই- এম - এস ?—অল ইশ্ডিয়া ইন্ছিন্টাট অফ মেডিকেল সায়েশ্স।

এ, সি· সি ?—অক্সিলিয়ারি ক্যাডেট কোর।

এ সি : ইউ ?—এশিয়ান ক্লিয়ারিং ইউনিয়ন।

এ- এম- সি?— তামি মেডিক্যাল কোর।

এ বি এম ?—আর্ণিট-ব্যালিষ্টিক মিসাইল্স।

এ. আই. সি. সি ?—অল ইণ্ডিয়া কংগ্রেস কমেটি।

এ ডি এম কে ?—আল্লা জ্বাভিডিয়া মুলেৱা কাজ্-হাগাম।

এ ডি বি ?—এশিয়ান ডেভেলাপমেণ্ট ব্যাস্ক।

এ ডি সি ? —এইড্-ডি-ক্যাম্প।

এ- আই ?—এরার ইণ্ডিয়া।

थ- मि ?—अम् ऐतिताििश काति । जात्माक ठळ ।

এন এ ই পি ?—ন্যাশনাল অ্যাডাল্ট এভুকেশান প্রোগ্রাম।

এন পি এফ সি ?—ন্যাশনাল ফিজিক্যাল ফিটনেস্ কার।

এন- এ- এফ- ই- এন ?—িনয়ার অ্যাণ্ড ফার ইস্ট নিউস (এজেন্দী)

এন ডি সি ?—ন্যাশনাল ডেভেলপমেণ্ট কাউনসিল।

धन छि धक ?—नामनान फिरक्स काफ।

এন সি সি আর এস ?—ন্যাশনাল কো-ওডিনেশন কমিটি ফর রেলওয়ে মেনস স্টাগল।

এন সি সি ?—ন্যাশনাল ক্যাডেট কোর।

এন- এম- ই ?—न्गाभनान মেরিট এগজামিনেশন।

এন ইউ জে?—ন্যাশনাল ইউনিয়ন অফ জ্না-লিপ্টস্।

এন- আই- ডি- সি ?—ন্যাশনাল ইণ্ডান্ট্রিয়াল ডেভেল-মেশ্ট কপোরেশা ন।

এন· টি· পি ?—নমাল টেম্পারেচার অ্যান্ড প্রেসার।

র্থন- আই এস ?—ন্যাশনাল ইন্ভিম্নট অফ শোটস।

এন- এম- ডি, সি ?—ন্যাশনাল মিনারাল ডেভেলপ্রেশ্ট করপোরেশান।

এন পি এল ?—ন্যাশনাল ফিজিক্যাল লেবরেটরি।

এন- বি ?—নোটা বেনে। নোট গুয়েল। টেক নোটিস।

এন- সি- ডি, সি ?—ন্যাশনাল কোল ডেভেলপ্যেণ্ট এন- আর ?—নদণি রেলওয়ে।

এন সি ই আর টি ?—ন্যাশনাল কাউন্সিল অফ এডুকেশন্যাল রিসার্চ অ্যাণ্ড ট্রেনিং।

এন- এস- সি ?—ন্যাশনাল সাভিসি কোর।

এন বি ও ?—ন্যাশনাল বিক্ডিংস অগানাইজেশান।

এন ই এফ এ ?—নথ ইস্ট ফ্রণ্টিয়ার এজেস্সী।

এন- সি- এস- টি ?—ন্যাশনাল কমিটি অন সায়েস্স টেকনোলজি !

এম ডি ?—ডক্টর অফ মেডিসিন।

এস- আই- এস- এ?—মেইনটিন্যাম্স অফ ইনটাণাল সিকিউরিটি অ্যাক্ট।

এন এ এস এ ?—ন্যাশনাল এয়ারোনটিস অ্যাডিস্পেস অ্যাডিমিনিস্টেশান (ইউ এস এ)।

এন টি সি ?—ন্যাশনাল টেক্সটাইল কপোরেশান।

এন- জি- আর- আই ?—ন্যাশনাল জিওফিজিক্যাল রিসার্চ ।

এন- ডি- এ ?---ন্যাশনাল ডিফেম্স একাডেমি।

এন টি পি সি ?—ন্যাশনাল থামাস পাওয়ার কপো-রেশান।

এন এ টি ও ?—নর্থ আটলাণ্টিক দ্রিটি অগানাইজে-শান ।

এন- এন- ডি- পি?—নাগা ন্যাশনাল ভেয়োক্রেটিক পার্টি'।

थनः रे· जात ?—नर्थ रेम्पोर्ग दान्छस् ।

় এন- এফ- ডি. সি ?—ন্যাশনাল ফিল্ম ডেভলপমেণ্ট ফপোরেশান।

এস- বি- আই ?—ভেট ব্যাংক অফ ইণিডয়া।

এস- সি- আই ?—শিপিং কপেরিশান অফ ইশ্ডিয়া।

এস এ আই এল ?— শিল অর্থারিটি অফ ইণ্ডিয়া

লিমিটেড।

এস. ডি. ও ?—সাব ডিভিশনাল অফিসার।

এস. ই. এ. ডি. ও ?—সাউথ ইস্ট এশিয়া ভিফেস্স অগানাইজেশান।

এস- ডি- আর ?—দেপাশাল ড্রান্নং রাইটস ।

এস- এস- বি ?—সার্ভিস সিলেকশান বোর্ড।

এস- টি- সি ?—স্টেট ট্রেডিং কপোরেশান।

এস. ইউ. এন. এফ. ই. ডি ?—ফেপশাল ইউনাইটেড নেশানস ফাল্ড ফর ইকনমিক ডেভেলপমেন্ট।

এস- এইচ- এ- পি- ই ?—স্থপ্রীম হেড কোরার্টাস অ্যালাউড পাওর্মাস ইন ইউরোপ।

এস আই এস?—সিক্রেট ইণ্টেলিজেম্স সার্ভিস (ব্টিশ)।

এস- পি- সি- এ ?—সোসাইটি ফর দি প্রিভেনশান অফ জ্বেল্টি ট্র অ্যানিমালস।

এস- এস ?—স্টীম লিপ।

এস- আর ?—সাপ্লিমেণ্টারি র্লস। সাদান্ রেলওরে।

এস ই আর ?—সাউথ ইস্টার্ণ রেলওয়ে।

এস- ও.এস ?—সেভ আওয়ার সোলজ (বিপদ সংকেত)।

এস- ই- এ- টি- ও ?—সাউথ ইল্ট এশিয়া ট্রিটি অগাঁনা ইজেশান।

A. N. S.-এর সম্পূর্ণ কথাটা কি ?—অটোনোমিক নাভাস সিম্টেম।

এফ আর এস ?—ফেলো অফ রয়েল সোসাইটি।

এফ টি আই আই ?—ফিল্ম অ্যাণ্ড টেলিভিস ইনান্ট ট্যুট অফ ইণ্ডিয়া।

এফ. এ. ও ?—ফুড আন্ড এগ্রিকালচার অগানাইজে-শান।

এফ.সি. আই ?—ফুডকরপোরেশান অফ ইণিডয়া ফার্টি-লাইজার কপোরেশান অফ ইণিডয়া।

এফ বি আই ?—ফেডারেল ব্যুরো অফ ইনভেণ্টিগে-শান।

অফ আর জি?—ফেডারেল রিপারিক অফ জার্মানি। এফ আর সি এস?—ফেলো অফ দি রয়াল কলেজ অফ সার্জনস।

এফ- এম ? -- ফিল্ড মাশলি।

এফ আর সি পি ?—ফেলো অফ দি রয়্যাল কলেঞ্চ

অফ ফিজিসিয়ানস।

এফ, আই, সি, সি, আই ?—ফেডারেশান অফ ইণ্ডিয়ান চেশ্বারস অফ কর্মাস অ্যাণ্ড ইণ্ডাম্ট্রীঙ্ক।

এইচ, জি ?—হমেনি গ্রোথ।

এইচ, পি, সি ?—হিন্দ*্*স্থান পেটে<u>ু</u> লিয়াম কপোরে-

এইচ, ই ?—হিজ এক্সেলেন্সি। হাই এক্সপ্লোসিভ। হার এক্সেলেন্সি।

এইচ এ সি ?—হিন্দুস্থান অ্যাল্রামনিয়াম কপোরে-শান।

এইচ- সি- এফ ?—হাইরেগ্ট কমন ফ্যাক্টর।

এইচ ইউ ডি সি ও ?—হাউসিং অ্যাণ্ড আরবান ডেভনপমেণ্ট কপোরেশান।

এইচ- পি ?—হর্স পাওয়ার। হোরাইজন্টাল প্রেন। হিমাচল প্রদেশ।

এইচ. এম. টি ?—হিন্দুস্থান মেসিন ট্রলস।

এইচ- এ- এল ?—হিন্দ্,স্থান এয়ারোনকিস্ লিমিটেড।

এল- এম ?—ল্বনার মডিউল।

এन- এन- এম ?— भाषीत अरु नम्।

थनः थमः कि ?—नारेषे त्रामन नान ।

এল এস ভি ?—লাইসারন্ধিক অ্যাসিড ভাইথিলা-মাইভ।

এল এল ডি ?—লেগাম ডক্টর। ডক্টর অফ লস্।

এनः এनः वि ?—वाहिनद्र अक नम् ।

এন আই সি ?—লাইফ্ ইনসিয়োরেন্স কপোরেশন।

এল বি ডব্ল: ?—লেগ বিফোর উইকেট।

এম- এল- সি?—মেশ্বার অফ লেঞ্জিসলেটিভ কাউ-শ্বিল ।

এম সি ?—মিউনিসিপ্যাল কমিটি। মিউনিস্প্যাল কমিশনার। মেডিক্যাল সাটিফিকেট। মেট্রোপলিটন কাউ শ্বিল।

এম- পি?—মেশ্বার অফ পার্লিয়ামেণ্ট। মিলিটারী পলিস।

এম- ই- এস ?—মিলিটারী ইীঞ্জনিয়ারিং সাভিস।

এম. সি. সি ?—মেরিলবোন ক্রিকেট ক্লাব।

এম এল এ?—মেশ্বার অফ লেজিসলেটিভ জ্যাসে-মিরি। এম- এড ?—মাস্টার অফ এতুকেশন।

এম এম টি সি ?—মিনারেল অ্যাণ্ড মেটাল ট্রেডিং কপোঁরেশন।

এম. ও ?—মানি অভার।

এম- এ ?—মাণ্টার অফ আর্টস।

वमः हि ?—स्मकानिकान हेन्यालाहें।

এম- এস- সি ?—মাস্টার অফ সায়েন্স।

वमः वमः वमः ?—मानामिक्येम् ।

এম. পি. জি ?—মাইল পার গ্যালন।

এম- ভি- সি ?—মহাবীর চক্র।

এম- পি- এইচ ?—মাইল পার আওয়ার।

এম, আর সি, পি ?—মেশ্বার অফ দি রয়্যাল একাডেমি অফ সায়েন্স।

এম- আর- এ- এস ?—মেশ্বার অফ দি রয়াল এশিয়া-টিক সোসাইটি।

এম- বি- বি- এস ?—ব্যাচিলার অফ মেডিসিন অ্যাত ব্যাচিলার অফ সাজবিশী।

এম ভি ডি ?—সোভিয়েট সিক্রেট পোলিশ (সংকেত নাম)।

ও পি ই সি ?—অগনিইজেশান অফ পেট্রোলিয়াম এক্সপোর্ট কান্ট্রিজ।

ও এন জি সি ?—অয়েল আণ্ড ন্যাচারাল গ্যাস কমিশন।

जारे. वल ?—जरत्रल रेिण्ड्सा निमिर्छि ।

ও. এম ?—অডার অফ মেরিট।

প্ এ পি ই দি ?—অর্গানাইজেশান অফ আরব পেট্রোলিয়াম এক্সপোর্ট কান্ট্রিজ।

ও. এ. এস ?—অগানাইজেশান অফ আমেরিকান স্টেটস ।

ও. সি. এস ?—ওভারসিজ কম্মানকেশান সার্ভিস।

ও. এ. ইউ?—অগনিাইজেশান অফ আফ্রিকান ইউনিটি।

কমেকন ?—কাউনসিল অব মিউচুয়্যাল ইকনমিব অ্যাসিস্ট্যাম্স। (ইম্ট ইউরোপীয়ান্)

कि एवर ? — किला अहारे।

কে. জি ?—কিডার গার্টেন।

জি ডি আর ?—জামনি ডেমোক্রাটিক রিপাব্লিক।

জি- সি- এম ?—গ্রেটেস্ট কমন মেজার।

জি- বি- এস ?—জর্জ বাণার্ডশ।

জি- এন- পি ?—গুস ন্যাশনাল প্রোডাই।

জি ও আই ?—গর্ণমেণ্ট অফ ইণ্ডিয়া।

জি- এম- টি ?—গ্রীণিচ মিন টাইম।

জি- এস- টি ?—গ্লোবাল সিস্টেম অফ টেড।

জি- পি- ও ?—জেনারেল পোণ্ট অফিস।

জি- ও- সি ?—জেনারেল অফিসার কম্যানণিডং।

জি আই সি ?—জেনারেল ইনসিয়োরেম্স কপো-রেশান।

জি- পি- এফ ?—জেনারেল প্রভিডেণ্ড ফাণ্ড।

জি এ টি টি ?—জেনারেল এগ্রিমেণ্ট অন ট্যারিফ এণ্ড ট্রেড।

জে- এ- এল ? — জাপান এয়ার লাইনস্।

জে. পি ?—জাণ্টিস অফ পীস। জনতা পাটি ।

জেড. এস. আই ?—জুলজিক্যাল সাভে অফ ইণ্ডিয়া।

টি. ভ. এ ?—টেনেসি ভ্যালি অথরিটি।

টি. ডব্ল: এ ? — ট্রাম্স ওয়ালর্ড এয়ারলাইনস।

টি, টি, ই ?—ট্রাভলিং টিকেট এগজামিনার।

টি- এন- টি ?—ট্রাই-নাইট্রো টলিউন (হাই**লি** এক্স-প্রোসিভ)।

টি. এম. ও?—টেলিগ্রাফিক মানিওডার।

টি আই এস সি ও ?—টাটা আয়রণ অ্যাশ্ড **স্টীল** কোম্পানী।

টি আই এফ আর ?—টাটা ইন্ডিট্রাট অফ ফাণ্ডা-মেণ্টাল রিসার্চ'।

हि. दे. बन. दे. बज्ज ?—एहिनिश होत बन् एक ।

টি এ ?—টেরিটোরিয়াল আমি[']। ট্রাভেলিং আলাউন্স।

টি ই এল সি ও ?—টাটা ইঞ্জিনীয়ারিং অ্যাণ্ড লোকোমোটিভ কোম্পানী।

টি. ই. জার. এল. এস ?—থ্যুম্বা ইকোয়েটোরিয়াল রকেট ল্যানিডিং ভেশান।

টি- ডি- এ ?—ট্রেড ডেভলপমেণ্ট অথরিটি।

টি. সি ?—ট্রান্টিশিপ কাউন্সিল।

টি, বি ?—টিউবার কিউলোসিস্।

णि, ब, वि ?— द्रिकिनकाल बिनम्हिन्हे द्वार्ड !

ডি, এম, জেড ?—ডিমিলিটারাইজড্ জোন।
ডি, এ, ই ?—ডিপার্টমেণ্ট অফ অ্যার্টমিক এনার্জি।
ডি, এন, এ ?—ডি-অক্সিরাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড।

ডি, আই, আর ?—িডিফেন্স অফ ইণ্ডিয়া র**্ল**স।

ডি, এম ?—ডিস্টিক্ট মাজিস্টেট। ডেপ্টে মিনিস্টার।

ডি, এল, ও ?—ডেড্ লেটারস্ অফিস ।

ডি, ভি, সি ?—নামোদর ভ্যালি কপোরেশন।

िक्त विषे ?—७ हेत्र अक निर्वे ।

ডি, এস, সি ?—ডক্টর অফ সায়েন্স।

णि, **ध**?—णियाततम् धनाणिरसम्म ।

ডি, ডি, টি ?—ডাইক্লোরো—ডাইফিনিয়ল ট্রাইক্লোরো-ইথেন।

ডি, সি ?—ভেপ্রটি কমিশনার। ভেপ্রটি কণ্টোলার। ডাইরেক্ট কারেণ্ট।

ডি, পি, আই ?—ডাইরেক্টর অফ পারিক ইন্স্টাক্শন। ডব্ল, এফ, টি, ইউ ?—ওরাল্ড ফেডারেশান অফ ট্রেড ইউনিয়ন।

ডর্, এফ, পি ?—ওরাল্ড ফুড প্রোগ্রাম।

ডর্ম, আর ?—ওয়েন্টার্ড রেলওয়ে।

ভর্ন, এম, ও?—ওরাল্ড মেটিওরিয়লজিক্যাল অগনি।ইজেশান।

ডর্র, এইচ, ও ?—ওয়াল্ড হেলথ অগানাইজেশান। ডর্ব, ই, ডি ?—ওয়াল্ড এনভায়ার্ণমেন্ট ডে।

পি, ডব্ল ডি ?।—পারিক ওয়ার্কস ডিসার্টমেন্ট।

পি, ডি, সি ?—পরম বীর চক্র।

পি, এফ, এল, পি ?—পপ্লেরে ফ্রণ্ট ফর দি লিবা-রেশান অফ প্যালেন্টাইন।

পি, এল, ও ?—প্যালেস্টাইন লিবারেশান অগানাই-জেশান।

পি, টি ?—ফিজিক্যাল ট্রেনিং।

পি, ডি, এ ?—প্রিভেণ্টিভ ডিটেন্শান আই।

পি, এস ? —পোস্টাম্ক্রণ্ট।

পি, সি, এস ?—পারিক সিভিল সার্ভিস।

পি, আর, ও?—পারিক রিলেশান অফিসার।

পি, এম ;—পোণ্ট মেরিডিরেম (আফ্টার নুন)। প্রাইম মিনিণ্টার।

পি, পি ?—পারিক প্রোমিকিউটার বা পার্টিকুলার

পারসন ।

পি, সি, সি ?—প্রদেশ কংগ্রেস কমিটি।
পি, ও, ডব্লু ?—প্রিজনার অফ ওয়ার।
পি, ইউ, সি ?—পেপার আন্ডার কন্সিডারেশান।
পি, ং, এফ, এন, এ ?—প্যান আন্ধিকান নিউজ এক্সেমী।

পি, আই, এন ?—পোস্টাল ইনডেক্স নাম্বার।
পি, টি, আই ?—প্রেস ট্রাণ্ট অফ ইণ্ডিরা।
পি, এ, সি ?—পারিক আফেয়াস কমিটি। পারিক আনউণ্টেস কমিটি।

পি, এম জি?—পোন্ট মান্টার জেনারেল।
পি, আই, বি?—প্রেস ইনফরমেশান ব্যরো।
পি, ও?—পোন্টাল অডার। পোন্ট অফিস।
পি, এইচ, ডি?—ডক্টর অফ ফিলোসফি।
পি, এস, সি?—পারিক সার্ভিস কমিশান।
বি, সি?—বিফোর খ্যাইন্ট।
বি, ই, এল?—ভারত ইলেকট্রনিকস লিমিটেড।
বি, বি, সি?—ব্টিশ ব্রডকান্টিং কপোরেশান।
বি, আর, এল?—ভারত রিফাইনারিজ লিমিটেড।
বি, অর, এল?—ভারত রিফাইনারিজ লিমিটেড।
বি, এ?—ব্যাচেলার অফ আর্টস।
বি, এস, এস?—ভারত সেবক সমাজ।
বি, এস, এস?—ভারত সেবক সমাজ।
বি, সি, জি,?—ব্যাসিলাস কামলেট গ্রেরিগ (এ্যাণ্টি

বি, এইচ, ই, এল ?—ভারত হেভি ইলেকট্রিক্যালস লিমিটেড।

বি, এইচ, ইউ ?—বেনারস হিম্পু ইউনিভার্সিটি।
বি, এ, আর, সি ?—ভাবা আাটনিক রিসার্চ সেণ্টার।
বি, ফার্ম ?—বাচেলর অফ ফার্মাসী।
বি, এল, ডি ?—ভারতীর লোক দল।
বি, টি, এইচ, ইউ ?—ব্টিশ থার্মাল ইউনিট।
বি, এস, সি ?—বাচেলর অফ সামেশ।
বি, কম ?—বাচেলার অফ কর্মাস।
বি, ই ?—বাচেলার অফ ইঞ্জিনীয়ারিং।
বি, এড ?—বাচেলার অফ এডুকেশান।
বি, ও, এ, সি ?—ব্টিশ ওভার্মিজ এয়ারওয়েজ

বি, এস, এফ ?—বভার সিকিউরিটি ফোস'।

কপোরেশান।

ভি, এস, সি, সি ?—বিক্রম সারাভাই স্পেস সেণ্টার ! ভি, সি ?—বীর চক্র। ভিক্টোরিয়া রুশ । ভাইস কাউন্সেল। ভাইস চ্যাস্সেলর ।

ভি, পি, পি ?—ভ্যাল; পেয়্যাবল পোস্ট।
ভি, আই পি ?—ভোর ইম্পেট্ট্যাণ্ট পারসন।
সি. এ ?—চাটার্ড আাকাউস্ট্ট্যাণ্ট। কস্ট অ্যাকাউণ্ট্

সি, এল, আর, সি?—সেণ্ট্রাল ল্যাণ্ড রিফর্মস্ক্রিটি।

সি- আই- টি- ইউ ?—সেণ্টার অফ ইণ্ডিয়ান ট্রেড ইউ-নিয়ন্স ।

সি এম- ডি- এ ?—ক্যালকাটা মেট্রোপলিটান ডেভেলপ-মেণ্ট। অথরিটি।

সি বি আই ?—সেণ্টাল ব্যুরো অফ ইনভেণ্টিগেশান। সি আই, এ?—সেণ্টাল ইন্টেলিজেন্স এজেন্সী। (ইউ, এম, এ)

সি, এম, এ, এল?—কোল মাইনস্ অর্থারিটি অফ ইন্ডিয়া লিমিটেড।

সি, আশ্ড, এ জি?—কম্পটোলার আশ্ডে অভিটর জেনারেল।

সি, এন, এস ?—চীফ্ অফ্,দি ন্যাভাল স্টাফ।
সেণ্টো ?—সেণ্টাল ট্রিটি অরগানাইজেশান।
সি, এম, ?—চীফ্ মিনিস্টার। কম্যাণ্ড মডিউল।
সি, এইচ, এস ?—সেণ্টাল হেল্থ সাভিস।
সি, আই, এল ?—কোল ইণ্ডিয়া লিমিটেড।
সি, আই, জি?—কিমিনাল ইনভেণ্টিগেশান ডিপার্ট-মেণ্ট।

পি, আর, পি, এফ ?—সেণ্টাল রিসার্ভ প**্**লিশ ফোর্স ।

সি, এ, এস ?—চীফ অফ আমি 'দ্টাফ'; চীফ অফ্ এয়ারস্টাফ।

সি, পি, এইচ, ই, আর, আই ?—সেণ্ট্রাল পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারং রিসার্চ ইন্পিট্টেট।

ব্যাণ্টাব ?—অফ কেশ্বিকে ইউনিভার্সিটি।
কমস্যাট ?—কমিউনিকেশন স্যাটেলাইট কপোরেশন।
(ইউ, এস, এ)।

সি, সি, আই ?—ক্লিকেট্ ক্লাব ইণ্ডিয়া।

সি, এক টি, আর, আই ?—সেণ্ট্রাল ফুড টেকনলজিক্ ক্যাল রিসার্চ ইনন্টিট্রাট। (মহীশরে)।

সি, এফ, আর, আই ?—সেশ্রোল ফুরেল রিসার্চ ইনগিট্টাট।

সি, টি, ও ?—সেশ্বাল টেলিগ্রাফ অফিস!

সি, ই, এস, সি ?—ক্যালকাটা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কপোরেশান।

সি এস, আই, আর ?—কাউন্সিল অফ সারেন্টি-ফিক অ্যান্ড ইন্ডান্টিয়াল রিসার্চ ।

সি, জির এন্ড, সি, আর, আই ?—সেণ্ট্রাল গ্লাস এ্যান্ড সিরানিক রিসার্চ ইনন্টিটুটে। সি, আর १—সেট্রাল রেলওয়ে।

সি, আই, ডব্লু, টি, সি ?—সেম্ট্রাল ইনল্যাম্ড ওয়াটার ট্রাম্সপোর্টেশান কর্পোরেশান।

সি, পি, আই (এম)?—কম্মানিস্ট পার্টি অফ ইন্ডিয়া।

সি, আই, টি ?—ক্যালকাটা ইমপ্র_{্ভমে}ট **ট্রাস্ট**।

সি, ও, ডি ?—সেন্ট্রাল অর্ডন্যান্স ডিপো। ক্যান্স অন ডেলিভারি।

সি, পি, আই ?—কম্যুনিন্ট পার্টি অফ **ইণি**ডয়া (মার্কসিন্ট)

সি, ও ?—কম্যাণ্ডিং অফিসার।

খেলাধূলা কুইজ

া বিল টেনিম খেলাকে আগে কি খেলা বলা হত ?—পিং পং।

তি 'আইস-হাকি'র বলকে কি বলা হয় ?—পাক। 'হস'-পোলো' খেলায় যে ব্যাটটা ব্যবহার করা হয় তার নাম কি ?—মালেট।

স্পেনের জাতীয় খেলার নাম কি ?—ব্ল ফাইটিং। স্কটল্যাণ্ডের জাতীয় খেলার নাম কি ?—রাগবি ফুটবল।

অপ্টে_লিয়ার মেলবোর্ণ স্টেডিয়ামের বিতীয় নামটি কি ?—কার্লটন।

আমেরিকা ব্রুরাণ্টের জাতীর খেলা কি ?—বেস্বল। এন, এস, সি, আই, অক্ষরগর্নার অর্থ কি ?—ন্যাশনল স্পোর্টস ক্লাব অব ইণ্ডিয়া।

জ্জ্ংস্থ কি ?—জাপানী কৃষ্টি।

ক্লিকেট খেলায় অন্ট্রেলিয়ান ওভার' বলতে কি বোঝায় ? ৮ বলে ১ ওভার।

ক্রিকেট ব্যাটের হাণেডলের নিচেকার অংশটিকে কি বলে ? রেড।

জাপানের জাতীর খেলা কি ?—জ্জ্জ্থে।
তুরাকোপ কোথার খেলা হয়, ১০৭২ কোন বিজয়ী?—
পিল্লী। বডার সিকিউরিটি ফোর্স।

টেনিস বলের মাপ কি ?—২ থেকে ২ট্ট পরিধি। বিলিয়াড খেলার টেবিলের মাপ কি ?—১০ ফুট লম্বা, ৫ ফুট চওড়া ৩ ফুট উচ্চতা।

ভারতের ন্যাশনাল হাকি টুরনামেন্ট-এর ট্রফির নাম কি ? —রক্ষবামী কাপ।

ভারতের জাতীয় খেলা কি ?—হা-ভূ-ভূ।

M. C. C. কি ?—Marylebone Cricket Club হিলভের এই ক্লাবের নিয়ম অনুসরণ করিয়া বর্তমান ক্লিকেট খেলা পরিচালিত হয়।

জ্যাসেস্ (Ashes) বালতে কি ব্ঝা যায় ?—ইলংড অস্ট্রেলিরার ক্লিকেট টেস্ট খেলায় জয়লাভের প্রেম্কার। ক্রিকেট খেলার পরিচালককে কি বলে ?—খেলোরাড়ের সংখ্যা কত ?—আম্পায়ার। মোট—১১ জন।

সাতার কর প্রকার ও কি কি ?—চার ধরনের। (১) ফ্রীন্টাইল (২) ব্রেণ্ট স্টেন্রক (৩) বাটার ফ্লাই স্টেন্টাক (৪) ব্যাক স্টেন্নাক।

এসিয়াড ফুটবলে ভারতের স্থান কির্পে?—১৯৫১ (দিল্লী) এবং ১৮৬২ (জাকাতা) ভারত সোনা পায় এবং ১৯৭০ (ব্যাংকক)-এ র'পো পায়।

ক্রিকেট খেলায় গ্র্গ্লি কি ?—বলের গতি একদিক থেকে অন্য দিকে এসে আছড়ে পড়ে।

ডেভিস কাপ কি ?—লন টোনস খেলার শ্রেষ্ঠ প্রেক্ষার লডকের উপকন্ঠে উইন্বল্ডন নামক স্থানে হয়। বিখ্যাত আর্মেরিকার টোনস খেলোয়াড় D F. Davi ইহার প্রতিষ্ঠাতা (১৯০০ খ্রীঃ)।

'ইয়কার' কি ?—িক্তিকেট থেলায় গতিসম্পদ্ম বল বথন ব্যাটের তলায় আছড়ে পড়ে।

বোড়দৌড় মেডেন' কি ?—বে ঘোড়া (স্চী/পরেব নিবিশেষে) একবারও দৌড়ে বিজয়ী হয় নি।

শ্রেষ্ঠ দেহ সৌষ্ঠবের জন্যে ভারতে বে প্রতিবোগিতা হয় তাতে বিজয়ীকে কি প্রেম্কার দেওয়া হয় ?—ভারতশ্রী।

শাবাসন কি ? এই আসন করার উদ্দেশ্য কি ?—প্রতিটি আসন করার সময় লম্বাভাবে চিং হয়ে শ্বয়ে পড়তে হয়। শরীরকে যত পরিমাণে হাল্কা রাখা যায় তার জন্য চেন্টা করতে হয়।

রাগবি খেলায় 'ড্রপ কিক' কি ?—মাটিতে বলটি ফেলে দিয়ে হাফ ভলিতে বল কিক্ করা।

বাংলা দেশের প্রাচীন খেলার নাম কি ?—কাবাডি হলো বাংলা দেশের একটি প্রাচীন খেলা।

নবম এশিরাডে ভারতের গ্রহ্ম কি?—আশ্তজাতিক আলিম্পিক কমিটির সভাপতি জ্য়ান আনতোনিয়ো সমরনং-এর উপস্থিতি। ভারতের আশ্তজাতিক মানের স্টোডিয়াম ও স্বাঙ্গস্থশ্দর স্মৃষ্ঠু ব্যবস্থাপনার জন্য তিনি অভিমত প্রকাশ করেন আগামী অলিম্পিক গেমস এই স্টেডিরামে অন্থিত হইতে পারে।

রঞ্জি ট্রফি ?—বিশ্ববিখ্যাত ক্লিকেট খেলোয়াড় নবনগরের জাম সাহেব প্রিশ্স রণজিৎ সিংজীর স্মৃতিরক্ষার্থে পাতিয়ালার মহারাজ প্রবন্ত স্বর্ণনিমিত কাপ। রণজিৎ সিংজীর
ডাকনাম ছিল 'রঞ্জি'। রঞ্জি ট্রেপি প্রতিযোগিতাই ভারতীয়
ক্লিকেটে শ্রেষ্ঠ প্রতিযোগিতা।

হাাটটি ক শব্দটি কিভাবে উৎপত্তি হয়েছে?—এক সময়ে ক্লিকেট খেলোয়াড়রা মাথায় লব্দা টুপি পরতেন এবং ষখন কোনো খেলোয়াড় পর পর তিনটি বলে তিনটি উইকেট পেতেন তথন সেই খেলোয়াড়কে একটি সাদা লব্দা টুপী প্রেক্টার দেওয়া হত।

হকি খেলার পরিচালকে কি বলে ?—হিক খেলার কজন পরিচালক থাকেন ?—আম্পারার। সাধারণত হকি খেলার দ্ব'জন আম্পায়ার থাকেন।

আসন কি ?—ষোগব্যায়ামের এক একটি ভঙ্গাকে এক একটি আসন বলে। যোগ-শাস্তে মহর্ষি পতঞ্জলি বলেছেন, স্থিরভাবে স্থাকর অবস্থানই আসন।

ক্রিকেট খেলায় আম্পায়ার কি ভাবে 'বাই' ব্রিয়ের দেন ?—জন হাত সোজা লম্বাভাবে কাধ সমান সমান তুলে ধরে।

ক্রিকেট খেলায় আম্পায়ার কি ভাবে 'নো বল' জানিয়ে দেন ? কাঁধের ওপর ডান হাত লম্বা করে তুলে জানিয়ে দেওয়া হয় 'নো বল'।

ডিসকাম থেনা কি ?—সাধারণভাবে ধাতুর বেড় দেওরা চাকতি ২'৫ মিটার ব্যাসার্ধের ভেতর থেকে ছইড়তে হয়। এবং ওজন ৪ পাউণ্ড ৬'৪ আউম্স এবং ব্যাস ৮ট্ট ইণ্ডি বা ২২ সে- মি।

8—২—৪ পশ্বতির খেলার অর্থ কি ?—ফুটবল খেলা।
৪ জন ফরোয়ার্ড, ২ জন লিঙ্কম্যান, ৪ জন ডিফেনডার,
অবশ্য গোল রক্ষকও থাকছে রক্ষণভাগে।

রোহিনী খাদিলকার কি জন্যে বিখ্যাত ?—এশির্র দাবা খেলার রাণী হিসাবে খ্যাতি অর্জন করেন। স্থানঃ হারদ্রাবাদ। ১৯৮১ সালের ২০শে জান্ত্রারী।

ক্রিকেট খেলার মাঠ সাজসরঞ্জাম সংবশ্ধে কি জান — মাঠ গোল বা ডিমের আকৃতি হয়। উইকেট পীচের আয়তন ৬৬ ফুট লন্বা ও ১০ ফুট চওড়া। দুই উইকেটের মধ্যে ব্যবধান ২২ গজ। স্ট্যাম্প মাটির উপরে ২৭ ইণি। দুইটি বেলের দৈর্ঘ্য ৯টু ইণিও।

ব্যাট ৩৮ ইণ্ডি লম্বা ও ৪% ইণ্ডি চওড়া। বোলিং ক্রীজ ৮ ফুট ৮ ইণ্ডি। বলের ওজন ৫ ই হইতে ৫ ই আউম্স।

আয়োজক দেশ হিসাবে ভারত নবম এশিয়াডে কির্পে স্থান লাভ করে?—নিঃসন্দেহে প্রথম কারণ সকল দেশের প্রতিনিধিরা দিল্লী উল্লয়ন কর্তৃপক্ষ নিমিত এসিয়ান গৈমস ভিলেজ, এসিয়াড সেণ্টার, ইন্দ্রপ্রস্থ স্টেডিয়াম, স্থাটিং রেঞ্জ, এবং যমন্না ভেলোড্রোম প্রভৃতির ভ্রেসী প্রশংসা করিয়াছেন। ব্যবস্থাপনা ও আতিথেয়তা সন্বন্ধে বাছা বাছা বিশেষণ প্রয়োগ করিয়াছেন।

তেহেরানে ১৯৭৪ সালে যে স্টেডিয়ামে এশিয়ান গেমস্
অন্তিত হরেছিল, সেই স্টেডিয়ামের নাম কি ?—এরিয়ানের
স্টেডিয়াম।

সফ্টবল খেলার ব্যাট কি রক্ম দেখতে হয় ?—সফ্টবল খেলার ব্যাট শন্ত কাঠের তৈরী। এই ব্যাট দেখতে প্রায় ব্যায়ামের ম্গ্রেরের মত। ব্যাটটি লম্বায় ৮৬৩৬ সে. মি এবং চওড়ায় ৬৩৫ সে. মি। তবে ব্যাটটির সব জায়গা সমান চওড়া নয়।

হার্ডল বেল কি?—দশটি হার্ডল থাকে (এক ধরণের বাধা স্থিকারী কাঠের পোর্ট)। হার্ডলগ্নলির মধ্যেকার দ্বেছ কম-বেশী থাকে। (১১০/২০০ মিঃ বা ৪০০ মিঃ, প্রেষ ; ১০০/২০০ মিঃ, মহিলা) দৌড়ে বাধাগ্রলো পার হয়ে বেতে হয়।

অলিশপিক গেমস্-এ ল্যাটিন ভাষার কি উদ্দেশ্য ঘোষণা করা হয়েছে ?—অ্যাটিটিয়াস, ফরটীয়াস, সিটিয়াস (Attius Fortius, Citius) অর্থ হলো, উন্নত, শক্তিশালী, দ্রত।

অলিশ্পিক প্রতিযোগীদের মধ্যে যাঁরা শার্ষ দ্থান অধিকার করেন তাঁদের দেওয়া হয় স্বর্ণ পদক। প্রাচীন গ্রীসে খেলোয়াড়দের কি দেওয়া হত ?— আঁলভ পাতার মালা ও মকুট। অনেক সময় পাইন গাছের পাতাও ব্যবহার করা হতো।

ভেরা ক্যাসলাভাশ্কা-ওডলজিল কি জন্যে বিখ্যাত হয়ে আছেন?—জিমন্যাসটিক্স-এ ব্যক্তিগত পারদর্শিতার জন্যে ভেরা ক্যাসলাভাশ্কা ওডলজিল (চেকোগ্লাভাকিয়া) ৭টি স্বর্ণপদক অর্জন করেছিলেন (অলিশ্পিক ক্রীড়া)।

সাতারে বাটার ফ্লাই স্টোক কি ?—এখানে সাঁতার্র কাঁধ

জলের ওপর ভেসে থাকবে তার হাত দ্বাটি একস, দ্ব জলের ওপরে সামনের দিকে নিয়ে প্রনরায় একই ভাবে জল টেনে পেছনে আনতে হয়। সাঁতার্ব দেহের ভারসাম্য থাকে ব্রকের ওপর। এই সাঁতারে পা খাড়া ভাবে ওপর নিচু করা যায়। সমাপ্তি রেখায় পোঁছলে সাঁতার্ব দ্ব'হাত স্পর্ণ করতে পারে।

অলিম্পিক শব্দার্থ কি ?—'জাতির গোরব ও রাণ্ট্রের সম্মান রক্ষার জন্য অলিম্পিক খেলার আইন কান্ন পালন করবে এই প্রতিজ্ঞা নিয়ে আমরা অলিম্পিকে অংশ গ্রহণ করছি। আমরা আরও প্রতিজ্ঞা করছি অলিম্পিক প্রতিযো-গিতার মহান ঐতিহ্য রাখবার জন্য আমরা খেলোয়াড় স্থলভ মনোভাব নিয়ে প্রতিযোগিতায় অংশ গ্রহণ করব।

জাস্**রান গেমম**্ বা জাসিয়াড কৈ ?—লক্ষ্যাত্মক বাণী (Motto): Ever Onward (এভারঅনওয়ার্ড)—এগিয়ে চলতে থাকো।

প্রতীক [Symbol]: শ্বেত পতাকার একত্রে মালার আকারে গাঁথা থাকে চৌত্রিশটি সদস্য-দেশের প্রতীক চৌত্রশটি ছোট বলর (Ring)।

উদ্দেশ্য ঃ জাতি-ধর্ম বর্ণ নিবিশেষে ক্রীড়াঙ্গণে মিলিত হইয়া শারীরিক শন্তিমতা ও ক্রীড়াশৈলীর পরিচর দান এবং এই মিলনের মাধ্যমে শান্তি ও মৈত্রীর পথ প্রশস্ত করা।

ব্রতচারীর একটি প্রচলিত গান কি ?---

हन् कामान हानाहे ज्ल भत्नत वानाहे व्यक्त भन्नत समाहे द्व भन्नीत बानाहे व्यक्त प्राप्तित वानाहे व्यक्त प्राप्तित ब्यानाहे प्राप्तित भित्तत ब्यानाहे भाव क्यीत बात भानाहे हन् कामान हानाहे।

क्रियनग्राम् िक्स कि ?— क्रियनग्राम् िक्स এक ध्रतन्त्र वग्रायाय पाता प्रस्टक विनर्ष्ठ ७ सम्पत्न क्रत एवाना यात्र । एक्टलिएत क्रान्य : क्री-फ्रोगिष्ट अञ्चात्रमारेक, रतारेक्षणीन वात्र भग्रातात्नन वात्र, तिर क्रिये श्रव्णि । प्रायतात्र क्रान्य : भग्रातात्नन वात्र, विर वग्रानान्म, नर रूम श्रव्णि ।

राष्ट्रा तथना कि ?—এक यतत्नत्र नाठि तथना। अत

জন্যে বাঁশের লাঠির প্রয়োজন, খেলেয়াড়কে নিজের উচ্চতা অনুযায়ী লাঠি নিতে হয়। হাড়্যো খেলায় লাঠি এত জোরে চলে যে সে লাঠি দেখা যায় না। এ খেলা জানলে ৩০ জনের মত ব্যক্তির আক্রমণকে প্রতিহত করা যায়।

অলি শ্পিক কমিটির পতাকার পাঁচটি রিং ও পাঁচটি রঙ
আছে। এর তাৎপর্য কি ?—নীল, হল্বদ, কালো, সব্জ
এবং লাল—পাঁচটি মহাদেশের প্রতীক হলেও যে কোনো
একটি কোনো রং কোনো দেশের জাতীর পতাকার রং হবেই।
রিং গ্রেলা প্রস্পরের সঙ্গে জড়িয়ে থাকছে।

ক্যালিন্থেনিক্ম কি ?—ক্যালিস্থেনিক্স কথাটি গ্রীক ভাষা থেকে এসেছে। 'কেলস'-এর অর্থ স্থন্দর 'শ্রেনস' এর অর্থ শক্তি অর্থাৎ ক্যালিস্থেনিকস্-এর অর্থ হলো 'স্থন্দর শক্তি'। বিনা যন্ত্রপাতিতে শরীর চর্চা অর্থাৎ ব্যায়াম করাই করাই ক্যালেস্স্থেনিক্সের উদ্দেশ্য। দেয়েদের শরীর চর্চার জন্যেই এই ব্যায়ামের উদ্ভব।

ডঃ ইমান্ত্রেন লাসকার কি জন্যে বিখ্যাত হরে আছেন ?
—১৮৮৬ সাল থেকে বিশ্ব দাবা খেলা স্বীকৃত।
ডঃ ইমান্ত্রেল লাসকার (১৮৬৮-১৯৪১, জার্মানী) ১৮৯৪
থেকে ১৯২১ সাল পর্যন্ত প্রতিবছর দাবা খেলায় বিজয়ী হয়ে
বিশ্ব চ্যাম্পিয়ানের স্বীকৃতি পান।

'দাড়িয়া বান্ধা খেলা कि ?—দাড়িয়া বান্ধা খেলা একটি দেশী খেলা। পশ্চিম ভারতে এই খেলার চলন বেশী তবে সেখানে এই খেলাটির নাম আত্যাবাত্যা'। অনেক জাম্নগাম এই খেলাকে 'গাদী' খেলা বলা হয়। এই খেলায় মাঠের দৈর্ঘ' বেশ বড় হতে হবে।

ভেরা মেনচিক-শ্চিভনসন কি জন্যে বিখ্যাত হয়ে আছেন?—মহিলা বিভাগের দাবা খেলায় বিজয়ী হিসাবে ভেরা মেনচিক শিটভেনসন (১৯০৬-৪৪ ব্টেন) বিশ্ব চ্যাাম্পিয়ানের স্বীকৃতি অর্জন করেন। ১৯২৭ সাল থেকে ১৮৪৪ পর্যন্ত তিনি বিজয়ী হন।

ভারত সরকার অর্জন প্রেম্কার কি কারণে দেন ?— ১৮৬১ সালে ভারত সরকার কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত অল ইণ্ডিয়া কাউনসিল অব স্পোর্টস-এর অনুমোদনক্রমে বছরের শ্রেষ্ঠ ক্রীড়াবিদদের অর্জনে প্রেম্কার দেওয়া হচ্ছে। খেলা-ধ্লার উমতির জন্যে ক্রীড়াবিদদের সম্মানে ভ্রষিত করার জন্যে অর্জনৈ প্রেম্কার দেওয়া হয়।

विन्व क्रिक्टि टार्च नामि कि ?—जरण्येतिनसात छन

ব্র্যাডম্যান (বর্তমানে যিনি Sir Donald George Btadman)। প্রথিবীতে অনেক বড় বড় ক্রিকেটারের আবিভবি ঘটিয়াছে কিম্তু ব্র্যাডম্যানের প্রতিভার তুলনা মিলে না।

ব্যাডম্যানের কৃতিছ ঃ (১) টেস্ট সিরিজে সবেচ্চি
ব্যক্তিগত রান—৯৭৪ (ইংলপ্ডের বিরুদ্ধে, ১৯৩০)। (২)
টেস্টে একদিনে সবেচ্চি রানসংগ্রহ—৩০৯ (ইংলপ্ডের
বিরুদ্ধে ১৯৩০)। (৪) টেস্ট খেলার সর্বাপেক্ষা বেশী
শত রান—২৯ বার, ৫২টি টেস্টে (১৯২৮ ১৯৪৮)। (৫)
টেস্ট খেলার ব্যক্তিগত মোট ৬৯৯৬ রান (গড়ে ৯০'৯৪)।

অলি শিপক ক্রীড়া কি ?—আন্তজাতিক খেলাধ্নার শ্রেষ্ঠ প্রতিযোগিতা ৭৭৬ খ্রীঃ প্রেশিদ হইতে ৩৯৪ খ্রীস্টান্দ পর্যন্ত প্রতি ৫ বংসর অন্তর প্রাচীন গ্রীসের অলি শিরা নগরীর প্রান্তরে নানাপ্রকার ক্রীড়া-প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হইত। তাহার অনুকরণে ১৮৯৬ খ্রীষ্টান্দে পিয়ারী দ্য কুরাতিন ইহার প্নেরায় প্রবর্তন করেন। উত্ত সাল হইতে বিশ্ব-ক্রীড়া প্রতিযোগিতা রূপে ইহা ৪ বংসর পর পর এক-এক নেশে অনুষ্ঠিত হয়।

লক্ষ্যাত্মক বাণী (motto)ঃ সিটিরাস, অলটিরাস, ফরটিরাস অর্থাৎ আরও গতির পরিচয় দাও, আরও উ'চুতে ওঠো এবং আরপ সন্তিধর হও।

অন্সিম্পিকের শ্বেতপতকার পাঁচটি মহাদেশের প্রতীক পাঁচটি বলয় (Ring) একরে গাঁথা থাকে।

১৯১২ খ্রীপ্টাম্দ হইতে মেয়েরা ইহাতে অংশগ্রহণ করিতেছে।

প্রদিয়াভ কি করে হল ?—আন্তর্জাতিক অলিশ্পিক কমিটির ভারতীয় সদস্য গ্লের্দত সোধি ১৯৪৮ সালে লংডনে অলিশ্পিক গেমসের সময় এসিয়ার নমবেত ক্রীড়া-প্রতিনিধিদের কাছে দ্রটি প্রস্তাব রাখেন ঃ (১) ১৯৪৯ সালের ফেব্রুরারী মাসে এসিয়ান অ্যাথলোটকসের চ্যাম্পিয়ান-শিপের আয়োজন করা হোক। (২) আলিম্পিক গেমসের মত এসিয়ান গেমস ফেডারেশন গঠন করে প্রতি চার বংসর অন্তর এসিয়ান গেমসের অনুষ্ঠান করা হোক। আলিম্পিকে অংশগ্রহণকারী তেরটি এশীয় দেশের প্রতিনিধি ঐ সভায় উপস্থিত ছিলেন, তাঁহারা এই প্রস্তাব সমর্থন করেন। সৌধির মত আন্তর্জাতিক আলিম্পিক কমিটির অন্যতম সদস্য ফিলিশিনসের প্রতিনিধি জ্যেরগে ভারগাস ইহা জ্যেরের সহিত সমর্থন করেন। এই দ্বেজন আলিম্পিক আদদেশ্র প্রজারীর

প্রচেণ্টায় এবং সারা বিশ্বের অর্ধেকেরও বেশী লোকের ক্রীড়া প্রতিনিধিদের সক্রিয় সহযোগিতায় ভারতের রাজধানী দিল্লীতে ১ ৫১ সালের ৪ঠা মার্চ' এসিয়ান গেমস অন্-্চিত হয়।

মহম্মদ আ লির নাম কি জন্যে বিখাতে ?—মহম্মদ আলি
হজ (খুন্টান ঃ ক্যাসিয়াস মারসেলাস ক্লে—১৯৪২, ১৭ই
জানয়ারি) এমন একজন ব্যক্তি যিনি দ্ দ্'বার হেভিওয়েট
খ্যাতি অর্জন করেন। ১৯৬৪ সালের ২৫শে ফেব্রয়ারী সোনি
লিম্টনকে হারিয়ে প্রথমবার খ্যাতি অর্জন করেন। ১৯৭৪
সালের ৩০শে অক্টোবর তিনি জর্জ ফোরম্যানকে পরাজিত
করেন। ১৯৭৮ সালের ১৫ই ফেব্রয়ারী লিয়ন ম্পিক্ষস-এর
কাছে তিনি পরাজিত হন, ঐ বছরে নিউ অর্রলিয়েম্স-এ ১৫ই
সেম্টেম্বর-এ তিনি ম্পিক্ষস্কে পরাজিত করে তাঁর খ্যাতি
প্নেরম্ধার করেন।

গ্রা- প্রা, (Grand Prix) প্রতিষোগিতা কি? কোন্ খেলোরাড় এই প্রতিযোগিতার (কলিকাত অনুষ্ঠিত) বিজরী হন?—টোনস খেলার প্রতিযোগিতা ১৯৭৫ সালে কলিকাতারঅনুষ্ঠিত এই খেলার(সিংগলসে) কৃষ্ণকার যুবক বিজর অমৃতিরাজ চ্যাম্পিরান হরেছেন।

দিল্লীতে ১৯৭০ সালে তিনি প্রথম চাম্পিয়ান হয়ে-ছিলেন।

(ভাবলসে) বিজয়ী—গুরান টেস ও গিসবার্ট । বিজিত ?—বিজয়ী ও আনন্দ অমতরাজ।

বছাসন কি? বছাসন করলে কি উপকার পাওয়া
যায়?—পা দুটো পিছনের দিকে মুড়ে পায়ের গোড়ালির
ওপর পাছা রেখে সোজা হয়ে বসতে হয়। হাত দুটো
জান্র ওপর রাখতে হয়। প্রথম ৩০ সেকেও করে ৪ বার
এবং কিছুদিন অভ্যাসের পর একটানা ৪।৫ মিনিট ধরে এই
আসন করতে হয়। ব্যাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে।

বজ্বাসন করলে সায়টিকা বা অন্যান্য বাত থেকে মৃত্ত হওয়া যায়। পায়ের পেশী ও দ্নায় স্বল ও বলিণ্ঠ হয়। রাতের আহারের পর ৫।১০ মিনিট এই আসন অভ্যাস করলে খাদ্যদ্রব্য হজম হয়।

পদ্মাসন কি ? পদ্মাসনে কি উপকার পাওয়া বায় ?—
দর্টি পা আসনে ছড়িরে সোজা হরে বসতে হবে। এবার
ডান পা হাটুর কাছ থেকে ভেঙে বাঁ জান্ত্র ওপর রাখতে
হবে। তারপর বাঁ পা হাঁটুর কাছ থেকে ভেঙে ডান পায়ের
ওপর রাখতে হবে। মের দেডকে সটান সরল রেখায় রেখে

বাঁ হাত বাঁ উর্বুর ওপর এবং ডান হাত ডান উর্বুর ওপর রেখে সোজা হয়ে বসতে হবে। *বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। ৩০ সেকেণ্ড পর পর পা বদল করে বসতে হবে। ৪—৫ মিনিট করে বার চারেক অভ্যাস করতে হবে।

এই আসনে মনঃশ্বির হবে। পায়ের বাত ভালো হবে। মের্দণ্ড সবল ও নমনীয় হবে।

রিলে গেমস কি ?—রিলে গেমস বিভিন্ন খেলার মধ্যে অন্যতম। প্রধানতঃ শীতের সময়ের খেলা। এই খেলার তিন চারজনকে নিয়ে একটি দল হয়। ঐ দলকে একটি নির্দিণ্ট টাক—২০০ বা ৪০০ মিটার—ঐ দলকে অতিক্রম করতে হবে। টাকটি যদি ৪০০ মিটারের মত হয় তাহলে চারজন থাকলে প্রত্যেককে প্রতি ১ ০ মিটার অভ্যর-অভ্যর দাঁড়াতে হয়। তাহলে প্রত্যেককে ১০০ মিটার করে দােড়াতে হবে। দােড়ের সময় একটি ব্যাটন প্রথম জন দােড়ে গিয়ে দিতীয় জনকে, গিতীয় জন তৃত্বায় জনকে, তৃতীয় জন চত্ব্বাজনকে দেয়। চত্বাজনই খেলাটি শেষ করে। স্বত্রাং বে দলের চত্ব্বাজ সমাপ্ত রেখাটিকে আগে ছাইতে পারবে তারাই বিজয়ী হয়।

ধন্রাসন কি ? এই আসন করলে কি উপকার পাওয়া

যায় ?—প্রথমে উপাড় হয়ে শায়ে পড়তে হয়। পা দ্টো

হাঁটুর কাছে ভেঙে পেছনের দিকে বাঁকাতে হবে। হাত দাটোকে

কাঁধের ওপর দিয়ে পেছনে নিয়ে গিয়ে দাঁহাত দিয়ে দাঁপায়ের

গোড়ালির কাছে পায়ের পাতার সংযোগস্থলে চেপে ধরতে

ধরতে হবে। পায়ের পাতা জোড়া রেখে এবং হাঁটু সাধ্যমত

৬-৭ ইণ্ডি ফাঁক রাখতে হবে। এবার বাক ও হাঁটা দাইটাকে

সাধ্যমত উর্ধে তুলতে হবে। বাক ও ঘাড়কে যতটাকু পারা

যায় পিছন দিকে বাঁকাতে হবে। এতে সমস্ত শরীরের ভার

তলপেটে পড়বে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। ৩-৪ বার করতে হবেও গাবাসন করতে হবে।

এই আসন করলে পেট ও কোমরের মেদ কমবে; প্লীহা ও বক্তের কাজ ভাল হবে, কোণ্ঠ-কাঠিন্য, অজীর্ণ, বাত ও বহুমতে রোগ থেকে আরোগ্য লাভ করা বায়।

হলাসন কি ? এই আসনেষ উপকারিতা কি ?—প্রথমে লশ্বা হরে শুমে পড়তে হয়। দুংহাত শরীরের দুংপাণে রেখে মাটিতে চেপে রাখতে হয়। তারপর পা জোড়া ও সোজা অবস্থায় তুলে মাথার পিছন দিকে রাখতে হবে। থাতনি যেন বক্ষস্থল স্পর্শ করে। এভাবে ত সেকেশ্ডের মত থেকে আবার প্রের্বর অবস্থার অর্থাৎ লম্বা হয়ে শর্রের পড়তে হবে। ৩০ সেকেশ্ডের মত বিশ্রাম নিয়ে ৩-৪ বার করে এটি অভ্যাস করতে হয়। এই আসন অভ্যাস করলে মেরক্শু সবল, বলিষ্ঠ ও কর্মক্ষম থাকে। পেটের যাবতীর রোগ, টর্নাসলের ব্যাধি, বহ্মতে ও কোষ্ঠকাঠিন্য দরে হবে। এতে শরীরের মেদও কমে, স্থাবশ্য সবল হয়।

ম্যারাথন রেস কি ?—খৃত্টপূর্ব ৪৯০ অন্দে গ্রীসের বিরন্ধের পার্রাসক অভিযান শার্ম হর। ম্যারাথনের রণ-ক্ষেত্র এথেন্সে পার্রাসকদের অভিযান প্রতিরোধ করে। এই সমর ফিডিম্পাইডিস নামে এক দতে ম্পার্টার পথে রওনা হন। মার দ্বাদিনে প্রায় দেড়াশ মাইল পথ অভিক্রম করে তিনি ম্পার্টার গারেছিলেন। ম্পার্টার সাহাধ্যের প্রতিপ্রতির সংবাদ বহন করে আসেন ম্যারাথনের রণক্ষেত্র। ম্যারাথন যুদ্ধের বিজয় সংবাদ নিয়ে ছাটে আসেন এথেন্সে। নগরীর ঘারদেশে পোঁছিয়ে তিনি নাগরিকদের জানান—আমরা জরলাভ করেছ। এই তার শেষ কথা। তারপর তার অবসন দেহ মাটিতে লাটিয়ে পড়ে। অমর দতে ফিডিম্পাই-ডিসের ম্মাতির ম্মরণে ম্যারাথন প্রবর্তিত হয়েছে সেইদিন থেকে।

সভোষ দ্র্যা কি এবং পশ্চিমবঙ্গ ইহা কতরার পাইয়াছে?
—[প্রথমারম্ভ—১৯৪১] প্রতিযোগিতা রাজ্য ভিত্তিতে হয়।
ভারতের বিভিন্ন রাজ্যের ফুটবল দল ইহাতে অংশগ্রহণ করে।
এক এক বংসর এক এক রাজ্যে থেলা হয়। মোট ৩৮ বার
এই থেলা হইয়াছে। বিজয়ী রাজ্য চ্যাশ্পিয়ানর,পে দ্রীফ্
লাভ করে। বালো মোট ২৯ বার খেলে ২০ বার চ্যাশ্পিয়ান
হয়। ১৯৭৫, ১৯৭৬, ১৯৭৭, ১৯৭৮, ১৯৭৯—পশ্চিমবঙ্গ
উপষ্পারি পাঁচ বংসর ধরিয়া চ্যাশ্পিয়ান হইয়াছে।

ফেডারেশন কাপ কি ? কোন কোন সালে কোন কোন দল পাইরাছে ?—ভারতের দলীয় ফুটবল প্রতিযোগিতা। এই খেলায় সারা ভারতের বিভিন্ন দল অংশগ্রহণ করে এবং যে দল বিজয়া হয় সেই দল সেই বংসরের ভারতের শ্রেষ্ঠ ফুটবল দলর্মে চিহ্নিত হয়। এই খেলা ১৯৭৭ সালে এনার্কুলামে প্রথম অন্নিঠত হয়।

मान जान विजयी पन

১৯৭৭ এনার্কুলাম আই টি, আই (বাঙ্গালোর)

১৯৭৮ কোয়েন্বাটুর মোহনবাগান ও ইস্টবেঙ্গল

(কলিকাতা) য; শাবজয়ী।

১৯৭৯ গোহাটি বডার সিকিউরিটি ফোর্স (জলম্বর)

১৯৮০ কলিকাতা মোহনবাগান ও ইস্টবেঙ্গল (কলিকাতা) য**্**মবিজয়ী।

১৯৮১ মাদ্রাজ মোহনবাগান (কলিকাতা) ১৯৮২ কোজিকোড মোহনবাগান (কলিকাতা)।

জুলে রিমে কাপ' নাম হইবার কারণ কি ? কাপটিকী রকমের ? উহা কি এখনও ট্রফি হিসাবে আছে ?—প্রতি
যোগিতাটি শুরু হওয়ার কালে 'ফিফার' প্রেসিডেণ্ট ছিলেন
ছিলেন ফরাসী দেশের ফুটবল কর্তা জুলে রিমে। তিনিই
কাপটি দান করেন। উহা ৪ কিলো নিরেট সোনার তৈরী
পরীম্তি, এক ফুট উ'চু, গায়ে জুলে রিমের নাম খোদাই
করা। কোন দেশ তিনবার বিশ্ব ফুটবল চ্যান্পিয়ন হইলে
তাহাকে আর কাপটি ফেরৎ দিতে হইবে না। ইহাই ছিল
দাতার ঘোষত অভিপ্রায়। ব্রাজিল ১৯৭০ সালে তিনবার
জয় সম্প্রেণ করে, তাই নিয়মান্সারে জুলে রিমের সোনার
পরী ব্রাজিলের ঘরে চিরদিনের জন্য চলিয়া গিয়াছে।
পরবতী ১৯৭৪ সাল হইতে এই প্রতিযোগিতার নতেন
বিশ্বকাপ দেওয়া হইতেছে। কাপটির নাম "ফিফা কাপ"
(FIFA CUP)।

বিশ্বকাপ ফুটবল প্রতিতোগিতা অনুষ্ঠানের সাধারণ নিয়ম কি ?—প্রথম দিকে লীগের ধাঁচের খেলায় দল বাছাই হর। বাছাই দলগ**ুলি লাইয়া গ্রুপ গঠিত হর। শেষ** পর্যায়ের খেলায় এই গ্রুপগাুলি অংশ গ্রহণ করে। শেষ পর্যায়ের খেলাটি এক-এক বংসর এক এক দেশে অনুষ্ঠিত হর এবং ইহাই বিশ্ব ফুটবলের শ্রেষ্ঠ আসর।

বিশ্বকাপ ফুটবল প্রতিযোগিতা কি? উহার উন্দেশ্য কি?—ইহা বিশ্বফুটবলের শ্রেণ্ঠ প্রতিযোগিতা। ইহা শ্বারা প্রথিবীতে কোন্ দেশ ফুটবলে শ্রেণ্ঠ তাহাই নিণাতি হয়। প্রতিযোগিতাটি আন্তর্জাতিক ফুটবল সংস্থা Federation of the International Football Association (সংক্ষেপে FIFA) কর্তৃক ১৯৩০ সালে প্রথম প্রবৃত্তি হইয়াছিল। তখন কাপটির নাম ছিল জ্বলে রিমে ট্রফি (Jules Remit Trophy)।

প্থিবরি প্রাচীনতম খেলা হলো লাঠি ও বলের খেলা। সম্ভবত এই খেলা তারই র্পান্তর। ফ্রাম্পের লোকেরা হকেট নামে খেলত, ইংলম্ভের লোকেরা তাদের কাছ থেকে শিখল কিন্তু নাম দিল হকি। হকি খেলা দ্ব রক্মের হর
আইস হকি ও ফিল্ড হকি। ১৮৭০ সালে কানাডার আইস
হকি খেলার জন্ম হর। এই খেলা ছর জন মিলিরা লাঠি
ও রবারের বলের সাহাযো খেলে। মাঠের খেলা এগার জন
মিলে বল ও স্টিকের সাহাযো খেলে। মাঠের দৈর্ঘ্য ১০০
গজ লন্বা ও প্রস্থ ৬৬ বা ৬০ গজ।

অলিম্পিকে হকি খেলা ১৯২৮ সাল থেকে দ্থান পেরেছে।

হকিতে ভারতের স্থান কির্পে—এমন একদিন ছিল বখন হকিতে ভারত ছিল অবিতীয়। ১৯২৮ সালে প্রথম অলিম্পিক হকিতে বোগ দিয়া ১৯৬৪ স ল পর্যন্ত ৬টি অলিম্পিকে ভারত বিম্ব হকি চ্যাম্পিয়ান হওয়ার অসাধারণ কৃতিত্ব দেখায়। ১৯৮০ সালে মন্ফেকা অলিম্পিকে ভারত দীর্ঘ ১৬ বছর পর চ্যাম্পিয়ান হয়। সম্প্রতি ভারতীয় হকি বিশ্বে ভৃতীয় স্থানের অধিকার।

হকির যাদকের' বলিতে কাহাকে বোঝায় ?—ভারতের অসাধারণ কূশলী হকি ফরোয়াত্র ধ্যানাচাদ ঐ নামে প্রসিন্ধ।

ভারতের নর্ক-আউট হকি প্রতিযোগিতা কোন্টি সবচেয়ে প্রাচীন ও কোথায় হয় ?—বেটন কাপ (Beighton Cup) প্রতিযোগিতা ১৮৯৫ সালে শ্রু, প্রতি বংসর এপ্রিল-মে মাসে কলিকাতায় অনুষ্ঠিত হয়।

কোন কোন দল সবচেয়ে বেশী জরী হইয়াছে ?— মোহনবাগান ১৪ বার পাইয়াছে তার মধ্যে ৬ বার ষ্শ্ম বিজয়ী। ক্যালকাটা কাষ্ট্যস ১১ বার উপবর্ণিরি পাইয়াছে।

উপর্যপরি তিনবার কোন্ কোন্ দল জয়ী হইয়াছে ?— ক্যালকাটা কাশ্টমস (১৯০৮-১৯১০ ও ১৯৩০-৩২), বি, এন আর, (১৯৪৩ ১৯৪৫) এবং মোহনবাগান (১৯৭৩ ১৯৭৫)।

ছকি থেলায় বর্তমান বিশ্ব-চ্যাদিপয়াক কোন্ কোন্ দেশ ?

বংসর সাল বিজয়ী রানাস গোল বাসিলোনা 2265 পাকিস্তান ক্ষেপ্ৰন 2290 আমস্টারডাম रनाण्ड ভারত 2296 কুয়ালালামপ্র ভারত পাকিস্তান

১৯৭৮ ব্রেম্স আয়ার্স পাকিস্তান হল্যাম্ড ৩—২ ১৯৮১ বোম্বাই পাকিস্তান পশ্চিম জার্মানী। ৩—১

আম্পর কি ?—সোভাগ্য আনরনকারী কল্পিত প্রাণী। ইহাকে ইংরাজীতে Mascot (মসকট) বলে। এই মসকটের মাতি অঙ্কিত করা হয় অনাণ্ঠিত দেশের সনাতন ভাবমাতির দিকে লক্ষ্য রেখে। ইহা সাধারণত অনাণ্ঠিত দেশের বিখ্যাত জীবজ্ঞশত্র প্রতিকৃতি হইতে লওয়া হয়। বেমন রাশিয়ার বিখ্যাত পশা ভাঙ্কাক মন্থেষ্টাত ১ম এলিশিপকের প্রতীক তেমনি ভারতে অনাণ্ঠিত ১ম এলিয়াডের প্রতীক তাতী (আসামের জঙ্গলের হাতী বিখ্যাত)। অপরাদকে ১৯৮৮ সালে অলিশিপক অনাণ্ঠিত হবে। সিওলে এবং তাহার মসকট স্থির হয়েছে সেই দেশের সনাতন ভাবমাতির প্রতিক্লনে একটি বাবের মাতির।

ফুটবল মাঠের আয়তন কিরপে ?—বড় বড় থেলার মাঠ ১২০ গজ লম্বা ৮০ গজ চওড়া হওয়াই নিয়ম। ছোটদের খেলার মাঠ ৮০ গজ লম্বা ও ৬০ গজ চওড়া।

পেনান্টি এরিয়া কতটা ?—এটা আয়তাকার ক্ষেত্র। লম্বায় ৪৩ গজ এবং চওড়ায় ১৮ গজ।

গোলের দুইটি পোন্টের মধ্যে ব্যবধান কত ?—২৪ ফুট।
গোলপোন্ট কতটা উ'চু থাকে ?—মাটি হইতে ক্রসবারের
তলা পর্যন্ত ৮ ফুট।

গোল পোস্ট ও ক্লস্বার কতটা চওড়া ?—৫ ইণ্ডির বেশী নয়।

- (क) ফুটবন্সের খের ও ওজন কির্পে হওয়া নিরম ?— খের ২৭ হইতে ২৮ ইণ্ডি এবং ওজন ১৪ হইতে ১৬ আউন্স।
- (খ) খেলোয়াড়ের সংখ্যা কত ?—মোট ১১ জন। প্রসঙ্গস উল্লেখ্য—পূর্বে ভারতে খালি পায়ে খেলা হইত। ১৯৫৫ সাল হইতে সম্পূর্ণতঃ নিষিশ্ব হইয়াছে।

त्रकाती कारक वर्ल? जीत मात्रिष ও क्षमण कित्रल? — कृषेवर्ल मृष्टे मरलत त्थला िर्यान भित्र भित्रालमा करतन जीरक वरल त्रकाती (Referee)। त्थलायाज्ञा वादार त्थलात खादेन-कान्न न न ना करतन जारा त्थिय जीदात कार्या प्रदेश कार्या जारेन न प्रतिन परित्र जीवा विधिय वावचा प्रदेश करता। जौदात मृत्यत वाँगी खकातर वार्या वाद्यत विषय। जारात म्हण्यत वाद्या कित्रवात करा । त्यान देश । जारात माराया कित्रवात करा मृत्य धारत मृत्येक्षन नारेन्यमान थारकन । कारावा कर्या कर्या कर्या कर्या वाद्यत वाद्यत क्या म्हण्यत वाद्यत क्या मान्या कर्या कर्य कर्या कर

সম্পর্কে কোনো পক্ষের অভিষে.গ থাকিলে তাহা খেলার পরে কর্তৃপক্ষের কাছে লিখিতভাবে করিতে হয়।

ফুটবল খেলা কি ভারতীয় খেলা?—ইহার স্ত্রপাত কিভাবে হয়?—ফুটবল ছিল ইংরেজদের খেলা। গত শতব্দীর শেষভাগে ইহা কলিক তোয় প্রথম দেখা দেয়। নগেন্দ্রপ্রসাদ সর্বাধিকারী নামক হেয়ার স্কুলের একটি ছাত্রই নাকি এই খেলার স্ত্রপাত করেন। তাই নগেন্দ্রপ্রসাদকে ভারতীয় ফুটবলের জনক বলা হয়। ফুটবল খেলা কলিকাতা হইতে ক্রমে ভারতের সর্বত শহর-গ্রামে স্কুল-কলেন্দ্রে ছড়াইয়া পড়ে এবং জনপ্রিরতায় খেলাধলার মধ্যে শ্রেণ্ঠ স্থান লাভ করে। এইভাবে এই খেলা এখন আমাদের জাতীয় খেলায় পরিবত হইয়াছে।

ভারতে সর্বপ্রথম ফুটবল খেলা কোন্টি?—১৮০২ খ্স্টাব্দে বোশ্বাইতে অন্থিঠত মিলিটারী বনাম বোশ্বাই আইল্যাণ্ড।

আই, এফ, এ, কি —ইণ্ডিয়ান ফুটবল এ্যাসোময়শন (Indian Football Association)—ভারতের ফুটবল খেলার প্রথম নিরমকাননে নিরম্ভক সংস্থা, কলিকাতার ১৮৯৩ সালে প্রতিষ্ঠিত। ইহারই তত্ত্বাবধানে কলিকাতার বিখ্যাত লীগ ও শীব্দ প্রতিযোগিতা প্রতি বংসর অন্তিষ্ঠত হয়।

আই, এফ, এ, লীগ ও শীক্ড ছাড়া ভারতে বড় ফুটবল প্রতিযোগিতা আর কি কি আছে ?--ভুরাণ্ড কাপ (দেল্লী), রোভার্স কাপ (বোম্বাই), দিল্লী রুথ মিল্সে প্রতিযোগিতা (দিল্লী), সন্ডোষ ট্রফি, ফেডারেশন কাপ। ছাত্রদের জন্য আছে স্যার আশ্বতোষ ম্থাজি শীক্ড (সারা ভারত বিশ্ব-বিদ্যালয় চ্যাম্পিয়ন্মিপ) ও স্থব্রত মুখার্জি কাপ (সারা ভারত কুল চ্যাম্পিয়ন্মিপ)।

ভারতের আশুর্জাতিক ফুটবল প্রতিযোগিতা কি?— জওহরলাল নেহের, আশুর্জাতিক গোল্ড কাপ ফুটবল প্রতি-যোগিতা। প্রথম কলিকাতার ১৯৮২ সালের ১৬ই ফের্বারী উদোধন হয়।

ভারত, চীন, দক্ষিণ কোরিয়া, ইতালী, যুগোশ্লাভিয়া ও উর্গুরে—এই ছয়টি দেশ প্রতিযোগিতা করিয়াছিল। ৪ঠা মার্চ ফাইন্যাল খেলায় উর্গুরে ২—০ গোলে চীনকে পরাজিত করিয়া জয়ী হইয়াছে।

কলিকাতার নৈশ ফুঠবল কার উদ্যোগে েথেয়ে আয়োজিত হয় ?—কলকাতার শত্ববর্ষের ইতিহাসে রাত্তি- কালীন খেলাটি প্রথম মোহনবাগান মাঠে অনুনিঠত হয়
বেঙ্গল চেম্বারর্স অব কমার্সের উদ্যোগে। উক্ত সংস্থা ২৫
লক্ষ টাকা বারে মোহনবাগান মাঠকে অপরুপ সাজে সাজিয়ে
দেয়। ফিলিপস্ এদেশেই তৈরী করেছেন হ্যালোজেন
ল্যাম্প—ভালোভাবে খেলা দেখা এবং টেলিভিশনের কাজে
কোন অস্থবিধা ইহাতে হয় না। ২০ মিটার উ'ছ চারিটি
মিনারের উপর প্রচুর আলো দেয় এমন হাই প্রেসার মাকর্ষির
ভেপার স্লাডলাইটের সাহায্যে সারা মাঠ দিবালোকের ন্যায়
উম্ভাসত হয়।

আই, এফ, এ, লীগ ও শীল্ড প্রতিযোগিতায় কাহারা অংশ গ্রহণ করিতে পারে ?—লীগে কলিকাতার স্থানীয় দল-গর্নল এবং শীল্ডে ভারতের যে-কোন দল। শীল্ডে সম্প্রতি ভারতের বাহির হইতেও প্রতিযোগী আহ্বান করা হইতেছে।

আই, এফ, এ, লীগে প্রথম বিভাগের প্রতিযোগিতার গোড়ার দিকে দেশীয় কোন্দল সবচেরে বেশী সাফল্য দেখার?—লীগের শ্রা ১৮৮৯ সালে। তথন হইতে ১৯৩৩ সাল পর্যন্ত কোনো দেশীয় দল লীগ চ্যাম্পিয়ন হইতে পারে নাই—হয় একটি গোরা সৈনাদল নয়তো ক্যালকাটা বা ডালহৌসী ক্লাব (ইংরেজ) জিতিয়াছে। একমাত্র মোহনবাগান ১৯১৬, ১৯২০, ১৯২১, ১৯২৫ ও ১৯২৯ সালে এবং ইন্টবেঙ্গল ১৯৩২ ও ১৯৩৩ সালে রানার্স আপ হইতে পারিয়াছিল। ১৯৩৪ সাল হইতে লীগ চ্যাম্পিয়ান্মিপের গতি পরিবর্তিত হয়।

আই এফ, এ, লীগে মোহনবাগান, ইস্টবেঙ্গল ও মহামেডান স্পোটিং ক্লাবের রেকর্ড কির্পে ?—তিনটি ক্লাবেরই রেকর্ড গোরবজনক, ষ্ণা—

চ্যাম্পিয়ান ঃ

মোহনবাগান ঃ ১৯৩৯, ১৯°৩, ১৯৪৪, ১৯৫১, ১৯°৪ ১৯৫৫, ১৯৫৬, ১৯৫৯, ১৯৬০, ১৯৬২, ১৯৬০, ১৯৬৪ ১৯৬৫ ১৯৬৯, ১৯৭৬, ১৯৭৮, ১৯৭৯

বাইটন কাপ কোন খেলার সঙ্গে ব্যক্ত ?—হর্কি। ইরাণী কাপ কোন খেলার সঙ্গে ব্যক্ত ?—ক্তিকেট।

১৯১৬, ১৯৭০, ১৯৪৪ ?—প্রথম ও দিতীয় বিশ্বয**ু**খের জন্যে অলিম্পিক খেলা বন্ধ ছিল।

আমেরিকা যুত্তরান্টে ফরেস্ট হিলস্-এ কোন খেলা অনুনিঠত হয় ?—টেনিস।

সালতি (নোকা) চালানো ।

কানাডা কাপ কোন খেলার সঙ্গে ব্ তু ?—গলফ। কোন খেলার সঙ্গে হাওয়া সিং-এর নাম ব্ তু ?—বিজ্ঞং (মুণিট ব্দ্ধ)।

ওয়াকার কাপ কোন খেলার সঙ্গে ব্ ত্ত ?—গলফ । ইংল্যাণ্ড)।

কোন ভারতীয় উইমেব্লেডন জ্বনিয়র খেতাব অর্জন করেন ?—আর কুষ্যান।

'টী' শব্দটি কোন খেলার সঙ্গে ব্ ব্ ?—গল্ফ।

টম্কোফিলি কোন খেলার নাম ?—তীরছোঁড়া (আচারি)।
কোন্ ভারতীয় দাবা খেলোয়াড় আন্তর্জাতিক খ্যাতি
অর্জন করেন—মানুয়েল আরোন।

ভামি শব্দটি কোন খেলায় ব্যবহার করা হয় ?— ব্রীজ খেলা তাস।

টমাস কাপ কোন খেলার সঙ্গে ব্ তু ?—বিশ্ব ব্যাড্মিণ্টন —'গ্যামবিট'শন্দিটি কোন খেলায় ব্যবহার করা হয় ?— দাবা খেলা।

'ব্রিজ খেলায় বিশেবর সেরা টিম কোন দেশের ?—বুর্ টিম (ইটালী)

ফুটবল থেলার আন্তঃরাজ্য প্রতিযোগিতার কোন ট্রফি দেওরা হয় ?—সন্তোষ ট্রফি।

পশ্চিম ভারতের বোশ্বেতে ফুটবলের কোন্ টনরামেণ্ট অন্নিষ্ঠত হয় ?—রোভাস্ কাপ।

কোন থেলার তিনবার জাম্প দিতে হয় ?—হপ, স্টেপ্ এবং জাম্প।

রামনিবাস রুইয়া চ্যালেজ গোল্ড কাপ কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?—ব্রীজ।

রামান,জন ট্রপি কোন খেলার স্ক্রে ব্রু ?—টেবিল টেনিস (জ্বনিয়ার বয়ম)।

'জিকি' নামটি কোন ধরনের খেলার সঙ্গে যুক্ত ?—ঘোড় দৌড়।

'বিশপ' শব্দটি কোন্ খেলার সঙ্গে যান্ত ?—দাবা খেলা। ভারতীয় ডাবরী জিতেছিল ১৯৭২ সালে কোন ঘোড়াটি? —প্রিশ্স খার্তম।

ভারতে কোন মহিলা সর্ব প্রথম ইংলিস চ্যানেল সাঁতরে পার হন ?—কুমারী আরতী সাহা। মারডেকা কাপ' কোন খেলার সঙ্গে ব্তু-ফুটবল

জীবন (২)—১৩

(এশিরা)।

মহারাণ্টে কোন খেলা খ্ব জনপ্রিয় ?—থো-খো খেলা।
বড় মাঠের সবচেরে কোন খেলার প্রয়েজেন হয়—গলফ।
ডয় ডেভিস কারা ১৯৭১ সালে কোন দল বিজয়ী
হয় ?—আর্মেরিকা।

সর্বপ্রথম কোন দেশে আন্তর্জাতিক ব্রিকেট ম্যাচ অনুষ্ঠিত হর্মোছল ?—আর্মোরকা যুব্তরান্ট্র ১৮৫৯। আর্মোরকা খেলে-ছিল গ্রেট ব্টেনের সঙ্গে।

মাউণ্ট এভারেন্ট কোন্ ব্যক্তি একাইদ্বার উঠেছিলেন ? —নওসঙ গোশ্ব্ নামে একজন শেরপা। ১৯৬৩ এবং ১৯৬৫ সাল।

বিক্সং-এর সময় দেহের কোন অংশকে মাক' হিসাবে চিহ্নিত করা হয় ?—সোলার প্রেকসাম পেটে কোন ঘ্রুষি পড়লে প্রচ°ড দৈহিক ক্ষতির সম্ভবনা।

কোন বছর থেকে ডেভিস কাপের থেখা শর্র হয় ? কার নামে এই নামকরণ হয় ?—১৯০০ সালে। ডিউইট ফিলে ডেভিস (আর্মেরিকান)।

'ব্ল্স আই' শব্দটি কোন খেলাধ্লার সঙ্গে যুক্ত ?— রাইফেল স্মটিং কেন্দ্রী।

১৯৬৬ সালে জালে রিমে কাপের খেলা কোথার আ্রিঠত হর্মেছিল ? বিজয়ী হর্মেছিল কোন দল ?—ইংল্যাণ্ড। বিজয়ী দল ইংল্যাণ্ড।

কোন প্রতিযোগিতায় বিজয়ী সব চেয়ে শেষে আসে ?— শ্লো-বাই-সাইকেল রেস।

জয়লক্ষ্মী কাপ কোন খেলার সঙ্গে ব্ ক্ত ?—ন্যাশানল টেবিল টেনিস চ্যাদিপয়নশীপ (মহিলা)।

কোন ভেপার্টস:এ 'বেটন' হস্তান্তরিত করা আবশ্যিক শর্ত ?—রিলে রেস।

কোন খেলায় বিজয়ী দল পেছন দিকে হটে বায় ?— টাগ-অব-ওয়ার। দড়িটানাটানি।

শীতকালে স্পোর্টস অনুষ্ঠানে আয়োজনে ইউরোপের কোন দেশ বিখ্যাত ?—সুইজারেল্যান্ড।

টোবল টেনিসে ১৯৮০ সালে কোন মহিলা, অজর্ন প্রেম্কার পেরেছিলেন ?—মিস ইম্দ্র প্রেরী।

বোশ্বের কোন মাঠে টেষ্ট ক্লিকেট ব্যাচ খেলা হয় ?— রেফোন ফেডিয়াম ও ওয়ানখাদে ফেডিয়ামে।

৮৫ রাইফেল স্থাটিং-এ কোন মহিলা 'অজর্বন পরুষ্ণরার

प्याती प्रतिकार कार्या । प्रतिकार कार्या ।

মিউনিক অলিম্পিকে ১৯৭২ কোন দেশে সব চেয়ে বেশী সংখ্যক স্বর্ণ পদক অর্জন করেছিল ?—সোভিয়েট যান্তরাশ্ব।

ভারে। তুলনে কোন দেশ এশিয়ান চ্যা ন্পিয়ান হয় ?— চীন (৩২১ পয়েণ্ট) সাল ১৯৮১, ১৯শে অগান্ট। স্থান, ন্যাগোয়া (জাপান)

ভারতীয় কোন, দল একই বছরে রোভার্স কাপ, ছুরাণ্ড কাপ এবং আই, এফ, এ, শীল্ড বিজয়ী হয়েছিল কোন দল ? —১৯৭৭ সালে মোহনবাগান।

ভারতীয় কোন্দল কবে প্রথম আই, এফ, এ শীক্ড বিজয়ী হয় ?—মোহনবাগান, ১৯১১ খূন্টান্দে।

হবিদত্তের নাম কোন খেলায় যুক্ত ?—বাম্ফেটবল। ১৯৬৯ সালে ভর্জুন প্রেঞ্জার প্রেয়িছলেন।

অলিম্পিকে ক্রীড়াতে ভারতের কোন খেলোয়াড় ১৯৬৪ সালে স্বর্ণ পদক লাভ করে ছিলেন ?—চরণজিং সিং।

অলিম্পিক খেলায় কোন দেশ সব থেকে বেশী স্বর্ণ পদক, রোপ্য পদক ও রোঞ্জ পদক অর্জন করেছিলেন ১৯৮০ সালে ?—সোভিয়েট ব্রুরান্ট্র। ৮০টি স্বর্ণ পদক, ৬৯টি রোপ্য পদক এবং ৪৬টি রোগ্য পদক।

কোন মহিলা খেলার ইতিহাসে দিতীরবার একইসঙ্গে চারটি খেতাব অর্জন করেন—উইমরেডন, ইউ, এস, এ, অন্ট্রোলিয়া এবং ফ্রান্স?—মার্গারেট ক্রিথ কোট (অন্ট্রোলিয়া)। ১৯৭০ সাল।

বিশ্ব টেবিল টেনিস খেলায় এশিয়া ২০ বছর ধরে সোয়েথলিং কাপ দখলে রেখেছিল। ইউরোপের কোন দেশ এই দখলকারীকে ভেজে দেয়?—স্কইডেন। ১৯৭৩ সালের ৯ই এপ্রিল।

কোন ধরনের স্পোর্ট'স এ প্রতিযোগীকে কাঁচির মত ভঙ্গী নিতে হয় ?—হাই জাম্প। বার পার হওশ সময় এই ভঙ্গীটি প্রায় অপরিহার্য।

কুচবিহার উপি খেলায় কোন বিজয়ী প্রতিযোগী এই প্রেম্কার পায় ?—আন্তঃ বিদ্যালয় ক্রিকেট চ্যাম্পিয়নশীপ (ভারত)।

কোন্ অলিম্পিক খেলায় কোন্ ব্যক্তি একাই স্বাধিক স্বৰ্ণ পদক অৰ্জন করেন ?—মার্ক দিপট্জ (আর্মেরিকা মান্তরান্ট্র) ৭টি স্বর্ণ পদক অর্জন করেছিলেন সাতারে ১৯৭২ সালে মিউনিক অলিম্পিকে। অন্তরাজ্য বেলাধ,লার ১৯৮১ সালে কোন রাজ্য সর্বাধিক পদক লাভ করেছিল?—কেলারা ১৮টি স্বর্ণপদক; ১৬টি রোপাপদক; ১২টি বোঞ্জপদক।

ক্লিকেটে কোন্ কোন্ দেশের খ্যাতি বেশী ?—অস্টেলিয়া ইংল্যান্ড, ওয়েন্ট ইন্ডিজ —এই তিনটিই প্রথম সারির। দক্ষিণ আফ্রিকা, ভারত, পাকিন্তান ও নিউজিল্যান্ড-এরও কিছু খ্যাতি আছে।

কোন হকি খেলোয়াড় প্রথম অর্জন প্রেম্বরুর লাভ করেই ?—পূর্যিরপাল গিং

কোন্ বাঙালী হাত-পা বাঁধা অবস্থায় সাঁতারে প্রথিবীতে রেকর্ড করেন ? —প্রফ্লে ঘোষ। ঐ অবস্থায় ৬১ ঘণ্টা ১৩ মিঃ সাঁতরাইয়া ছিলেন।

জনুলে রিমের কাপের এত মর্যাদা কেন?—এত মলোবান সোনার কাপ আর কোথারও নেই; ৪ কিলো সোনার গড়া ১ ফুট উ'চু একটি পরীর মার্তি। গায়ে খোদাই করা আছে জনুলে রিমে। বে-দল তিনবার চ্যাম্পিয়ান হবে কাপটি চিরতরে তাদের তবে। এ পর্যন্ত রাজিল জনুলে রিমে কাপটি চিরতরে অধিকার করেছে (১৮৫৮, ১৯৬৬ এবং ১৯৭০)।

'ম্যাটাডর' শব্দটি কোন খেলার সঙ্গে ব্ ত ? এই খেলার সফলতা লাভ করেন কারা ?—ব্ল ফাইটিং (বাঁড়ের লড়াই) ল্যাগাটি জো (১৮৪১-১৯০০) তাঁর জাঁবদনশার ৪,৮৬৭টি বাঁড় হত্যা করে সফল ম্যাটাডর-এর খ্যাতি অর্জন করেন। তাঁর জন্ম র্যাফেল ম্যানিলার। দার্ঘদিন ধরে বাঁড়ের লড়াই চালিয়ে খ্যাতি অর্জন করেন বিয়েনভোন্ডা (১৯২২-৭৫) অ্যাণ্টানও মেজিয়াস (১৯৪২-১৯৭৪)।

বাস্কেট বল খেলার অলিছিপক চ্যাছিপরান কোন দেশ ?

—১৯২৬ সাল থেকে বাস্কেট বল খেলা প্রবিতিত হলে
আমেরিকা ব্রুরাণ্ট্র ১৯৬৮ সাল পর্যস্ত প্রত্যেক বারই
বিজয়ী হয়। আমেরিকা ১৯৭২ সালে সোভিয়েট ব্রুজরাজ্টের কাছে পরাজিত হলেও (বিতর্কিত) ১৯৭৬ সালে
মণ্টিয়েল অলিছিপকে প্রেনরার বিজয়ীর সন্মান পার।

দাবা খেলার উৎপত্তি কোন দেশে ?—প্রাচীন ভারতে দাবা খেলার উৎপত্তি; তখন এর নাম ছিল 'চতুরঙ্গ'। 'দাবা' শব্দটি পারস্য থেকে উন্ভূত হয়। এই খেলা তিন হাজার বছর পরের্ব ভারত প্রচলিত ছিল।

'রাবার শব্দটি কোন খেলায় ব্যবহার করা হয়?—রিজ

শেলা; আর ক্রিকেট (পর পর তিনটি খেলার মধ্যে কোনো দল দুটিকে জিতলে রাবার পায়)

'লর্ডস'-এ গ্রীন্মের দিনে কোন খেলা দেখা বায় ?— ক্রিকেট ম্যার্চ। ইংলণ্ডে লর্ডস হলো ক্রিকেট খেলার কেন্দ্র-স্থল এবং ম্যারিলীবোর্ন ক্রিকেট ক্লাবের (এম সি. সি.) উৎস ভামি।

পেরেকের শব্যায় কোন মহিলা এক নাগাড়ে ত্রিশ ঘণ্টা
শ্রেছিলেন ?—গিরাল্ডাইন উইলিয়মস। ইংল্যাণ্ডে হার্ড
ফোর্ডাসায়ায়-এ ১৯৭৭ সালে ১৮—১৯ মার্চ ভদ্রমহিলা তার
ধৈষের পরীক্ষা দেন। তিনি মিরাণ্ডা নামে পরিচিত
(কুইন অব ফকিরস)।

আই এফ এ শীলেড ভারতীয় কোন কোন দলগ্রনি নামকরা ওদের চ্যাম্পিয়ন শিপ কত কত সালে হয় ?— যথাক্রমে ইন্টবেঙ্গল, মোহনবাগান ও মহামেডান ম্পোটি^{*}ং। [কলিকাতার অনুষ্ঠিত হয়। প্রথমারম্ভ—১৮৯৩]

চ্যাম্পিয়ান ঃ

ইস্টবেদল ঃ 2280 286 '8న్ల **'60**, ***&5**, **'45**, **3**ሁ. **'**&&, .40. '42, 'qo. '98, '98, ²ዓ৬*

মোহনবাগনে ঃ 2277 289. '8¥, ·* ¿& 'હર. *****9% 'qy*, 299 '95, '94, 2907 '৮১ সালে মোহন-বাগাত ও ইস্ট্রেঙ্গল ষ্পে বিজয়ী। এবং ১৯৭৮ সালে মোহনবাগান ও বাশিয়ার আরারাত ক্লাব বুশ্ম-বিজয়ী।

মহামেডান ঃ ১৯৩৬, '৪০, '৪২, '৫৭, '৭১

ড্রোড কাপে কলিকাতার কোন্ কোন্ দল বেশী কৃতিত্ব দেখাইরাছে ?—[দিল্লীতে অন্তিত হয়। প্রথম সবভারতীর ফ্টবল প্রতিযোগিতা। আর*ভ—১৮৮৮]— মোহনবাগান ও ইগ্টবেঙ্গল।

চ্যাশ্মিয়ান ঃ

মোহনবাগান : ১৯৫৩, '৫৯, '৬০*, '৬৩, '৬৪, '৬৫, '৭৪, '৭৫, '৭৭, '৭৯, '৮০।

ইम्पेरवन्न । ১৯৫১, '६२, '६७, '७०, '७०, '१२, '१४।

[*১৯৬০ সালে মোহনবাগান ও ইন্টবেঙ্গল যুক্ষবিজয়ী] মহামেডান স্পোটিং ১৯৪০ সালে প্রথম ভারতীয় দল হিসাবে 🖟

টোবল টোনসে চ্যান্পিয়ান হয় ১৯৮১ সালে কোন দেশ ? ৩৬তম বিশ্ব টেবিল টেনিস প্রতিবোগিতার চীন বিজয়ী হয়। সাল, ১৯৮১, ২৬শে এপ্রিল। স্থান নোভি স্যাড (ব্লোফ্লোভিয়া)।

এসিয়ান গেমসে কোন কোন দেশ অংশ গ্রহণ করে ?— এসিরা মহাদেশের প্রতিটি দেশ ইহাতে অংশ গ্রহণ করিতে পারে। এসিয়া ভ্র্থণেড রাশিয়ার বিশাল অংশ থাকিলেও প্রথম বিশ্বষ্টেধর সময় রাশিয়া ইউরোপীয় রকের অন্তর্ভর্কু হর। সেই কারণে এই খেলায় তাহারা অংশ গ্রহণ করে না।

ইংলিশ চ্যানেল গাঁভারে কোন কোন বাঙালী বিশেষ কৃতিত দেখাইয়াছেন ?—নীতিদ্বনাথ রায়, ভোভার হইতে ১০ ঘণ্টা ২১ মিনিটে পার হন (১২ই সেপ্টেম্বর, ১৯৬৭) পূর্বে পাকিস্তানের (অধ্না বাংলাদেশের) রজেন দাস ১০ ঘণ্টা ১৫ মিনিটে পার হন ফ্রাম্স হইতে। ব্রঞ্জেন দাস ১২ দিনে ৬ বার ইংলিশ চ্যানেল পার হইয়া বিশ্বরেকর্ড করেন।

আজ পর্যন্ত কোন কোন সালে ও কোন কোন দেশে র্থাসয়াড হয়েছে এবং তাহাতে অংশগ্রহণকারী দেশ, প্রতিষোগী ও ইভেণ্টের (খেলার প্রকৃতি) সংখ্যা কত ?— भाव অংশগ্রহণ- প্রতিযোগীর ক্রীড়াস্চীর কারী দেশ সংখ্যা দফা (ইভেণ্ট) 7967 **पिक्र**ी 22 · 849 è 7798 भ) निना 2h 290 H 456E টোকিত্ত 20 7.855 38 2995 জাকাতা

3,286

7.784

78

78

5590 ব্যাংকক 2h 3,962 20 2268 তেহ্রান 22 5.402 30 399H ব্যাংকক 26 0,885 29 **79R5 मिल्ली O**O 8,400 52

29

24

2266

वाश्वक

এসিয়াডে কোন কোন দেশ বেশী পদক পাইয়াছে ? জাপান-প্রথম হইতে অংশগ্রহণ করিয়া পরেন্য ও

মহিলা প্রতিযোগীরা পাইয়াছে সোনা ৫৫৫টি, রুপো 805 है, खाक्ष २५८ हैं = त्याहे ५२६० हि।

চীন - ষষ্ঠ গেম্স হইতে অংশগ্রহণ করিয়া সোনা

১৪६ है, दर्भा ১०० है, त्वाञ्च ১১१ है = त्याहे ०५० है।

দক্ষিণ কোরিয়া—দ্বিতীয় গেম হইতে অংশগ্রহণ করিয়া সোনা ১১২টি, রংপো ১১৬টি, ব্রোঞ্জ ১৫৫টি = মোট ৩৩৯টি।

নেহের গোল্ডকাপ কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত, কোথার প্রথম এই কাপের জন্য প্রতিযোগতা হয়? বিজয়ী দল কে ?—নেহের্ গোল্ডকাপ আন্তর্জাতিক ফুটবল প্রতি-যোগিতার নাম। ১৯৮২ সালে কলকাতার ইডেন উদ্যানে এর খেলা অন্নিষ্ঠিত হয়। প্রথম বছরে এই প্রতিযোগিতায় কোরিয়া, চীন, উর্গ্রে, ব্লোগ্রোভিয়া, ইটালি এবং ভারত অংশ করে। ফাইনাল খেলায় উর্ন্নেরে চীনকে म् देशार**न** शतिरस्र मिस्स विकसी रस्र ।

আই এফ এ শীল্ড সর্বপ্রথম কোন ভারতীয় দল জয় করে এবং কবে ?—মোহনবাগান ১৯১১ সালে ইংরেজ দল ইষ্ট ইয়ক'শায়ার রেজিমেণ্টকে পরাজিত করিয়া পাইয়াছে।

রোভার্ম কাপে কলিকাতার কোন কোন দল স্বাপেক্ষা বেশী কৃতিত্বের অধিকারী—যথাক্রমে ইস্টবেঙ্গল মহামেডান শেপাটি^বং ও মোহনবাগান। প্রসঙ্গত উল্লেখাযাগ্য হায়দরাবাদ প্রবিশ উপব্রপরি পাঁচ (১৯৫০—১৯৫৪) বার জয়ী হইয়া রেকড' স্ভিট করিয়াছে।

[বো•বাই-এ অন_মিঠত হয়। প্রথমারস্ত—১৮৯১] চ্যাহিপয়ান ঃ

ইম্টবেঙ্গল ঃ ১৯৪৯, ১৯৬২*, ১৯৬৭, ১৯৬৯, ১৯৭২*, \$200*, \$298*, \$280* I

[১৯৬২, ১৯৭৩, ১৯৮০ সালে বথাক্রমে অম্প্র পর্নলস্ক মোহনবাগাম ও মহামেভানের সহিত যুংমবিজয়ী] মহামেডান ঃ ১৯৪০, ১৯৫৬, ১৯৫৯, ১৯৮০*।

মোহনবাগান ঃ ১৯৫৫, ১৯৬৬, ১৯৬৮, ১৯৭০, ১৯৭১, >>95, >>95, >>96, >>96, >>97

[১৯৭২ সালে ইস্টবেঙ্গলের সহিত ব্রুমবিজয়ী]

১৯৮২ সালে: প্রথম বিদেশী দল হিসাবে ইরাকের "সালাউদ্দিন ক্লাব" পাইয়াছে।

বিশ্ব-অলিম্পিক ফুটবল প্রতিযোগিতায় কোন কোন দেশ চ্যান্পিয়ান হইয়াছে ?

সাল	হ্বন	চ্যাম্পিয়ান
220A	ল'ডন	হোট বিটেন
" 55	ট কহ ল ম	•
" ২ 0	এ'টওয়াপ্	थ्यणे बिद्धन
,	ল চন্দ্রাম	বৈলজিয়াম

" ২ 8	প্যারী	উর্গ্রে
" ২৮	আমস্টারভাম	উর্গ্রে
" ৩২	नम् धाःक्षनम	খেলা হয় নাই।
" ଅଧ	বালিন	ইতালী
" 8 ৮	ল'ডন	স্থইডেন
" ৫২	হেলসিক্ক	হাঙ্গারী
" 6 9	মেলবোন	রাশিয়া
" % 0	রোম	ব্লোগ্লোভিয়া
" % 8	হটাকিও	হাঙ্গারী
" 9F	মেক্সিকো	হাঙ্গারী
" q2 ·	মিউনিখ	পোল্যাণ্ড
" 99	मन िष्ठेल	প্ৰে' জাৰ্মানী
" Ao	মঙ্গেকা	চেকোশ্লোভাকিয়া
.50		

সন্তোষ ট্রফি ১৯৭১ কে বিজয়ী হয়েছিলেন ?—পশ্চিম-বঙ্গ সাডিমিসকে পরাজিত করে।

হেভিওয়েট বলিং চ্যাদ্পিয়ন ১৯৪১ সালে কে হয়ে ছিলেন ?—জো স্বাজিয়ার বিশ্ব চ্যাদ্পিয়ান।

ভারতের কে ৪০০ মিটার দৌড়ে রেকর্ড স্থাপন করে-ছিলেন ?—মিলথা সিং—(৪৫৬ সেকেন্ডে)।

বিশ্বকাপ ফুটবল প্রতিযোগিতার ১৯৮২ সালে বিজয়ী হয়েছে কে?—ইতালী।

লন টেনিস চ্যাম্পিয়ন ১৯৭২ সালে কে হয়েছিলেন ?— জে মুখারু ।

রতচারীর প্রতিষ্ঠাতা কে ?—গ্রুর্সদর দত্ব।

'বরঙ্কাউট'-এর প্রতিষ্ঠাতা কে?—লর্ড ব্যাডেন-পাউরেল।

পূথিবীর শ্রেষ্ঠ ক্রিকেট থেলোরাড় কে? ভন ব্যাভ ম্যান।

ভারতীয়দের মধ্যে সর্বপ্রথম কে ফ্রটবল খেলা প্রচার করেন ?—নগেন্দ্রপ্রসাদ সর্বাধিকারী।

বাংশ্কটবলে ১৯৮০ সালে কে অর্জন প্রেশ্কার পেয়ে-ছিলেন ?—ওমঐপ্রকান।

প্রিথবীর শ্রেষ্ঠ ব্যাডিমিণ্টন থেলোরাড় কে ?—র্নুডি ছাতেনিন ৭ বার বিশ্ব চ্যাদিপরান হয়েছেন।

টোবলটোনসে জাতীয় (সিংগলসে) কে তিনবার জয়ী হয়েছেন ?—কুমারী সৈয়দ স্থলতানা।

'অर्ड्स्न' প্রেম্কার ১৯৮০ সালে क्रिक्ट रथलाয় কে

পেরেছিলেন ?—কপিলদেব।

ভারত ও সিংহলের মধ্যবর্তী পক প্রণালী সাঁতারের রেকর্ড কে করেন :—বৈদ্যনাথ দাস। ১৪ ঘণ্টা ৫০ মিঃ (১৯৬২ খ্রীঃ), ১৪ ঘণ্টা ১৩ মিঃ (১৯৬৯ খ্রীঃ)।

সর্বকালের শ্রেষ্ঠ ব্যাড়িমণ্টন খেলোরাড় কে ?—র্নুড হাতোনা। জন্ম ইন্দোর্নেশিয়ার স্বরাবায়ার ১৯৪৮ সালে। ৭ বংসর ধরে ব্যভামণ্টনে প্রথম নাম।

দীর্ঘ তম ঘোড়দোড়ে কে খ্যাতি অর্জন করেন ?—১২০১ মাইল দোড়। স্থান পর্তুগাল। ঘোড়া—এমির।

দিল্লীতে টেস্ট ক্রিকেট ম্যাচ থেলা হয় যে স্টেডিয়ামে তার নাম কি ?—ফিরোজ শা কোটলা গ্রাউন্ড।

এশিয়াড-এ ১৯৭০ সালে কে (মহিলা বিভাগে) ৪০০ মিটার দৌড়ে বিজন ?—মিস্কামাশজিং সাধ্ব (ভারত)।

সবচেয়ে কম সময়ে কে ইংলিশ চ্যানেল সাঁতরে পার হন ?—ব্যারি ওয়াটসন। ৯ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট।

১৯৭১ সালে প্রাষ বিভাগের সিঙ্গলস্ত্র উইমবিডন-এ বিজয়ী হন কে?—জে ডি নিউকোশ্ব (অন্ট্রেলিয়া)।

'অর্জ্বন' প্রেম্কার পেয়েছিলেন ফ্টবলে ১৯৮০ সালে কে ?—প্রসনে বন্দ্যোপাধ্যায়।

র্জালম্পিক ম্যারাথনে কে দ্বার বিজয়ী হন ?—জ্যাবেব বিকিলা (ইথিওপিয়া)। ১৯৬০ এবং ১৯৬৪।

পক প্রণালী কে সর্বপ্রথম সাঁতার দিয়ে পার হয়ে-ছিলেন?—মিহির সেন ১৯৬৬ সালের ৫ই ও ৬ই এপ্রিল ২৫ ঘণ্টা ৩৬ মিনিটে পক প্রণালী পার হয়েছিলেন।

টেন্ট ক্লিকেটে সর্বাধিক রান করেছে কে?—ইংলডের জীয়ফ্ বয়কট (Geoff Boycott)। ১০৮টি টেন্টে ৮১১৪ রান করিয়া সোবাসের (৯৩টি টেন্টে) ৮০৩২ রানের রেকর্ড ভাঙ্গিয়া দেন।

হাঁক গোল্ড কাপ বোশ্বে টুর্নামেশ্টে ১৯৭১ সালে কে জয়ী হয়েছিলেন ?—সার্ভিসেসকে পরাজিত করে ইণিডয়ান এয়ার লাইনস টিম। ১৯৭২ সালে, মে মাসে।

সেইলা শ্রুট কে? ব্রিশ মহিলা। বিমানে একটি ইঞ্জিনের সাহায্যে একা লণ্ডন থেকে নাইরোবী পাড়ি দিয়ে খ্যাতি অর্জন করেন।

সর্বভারতীয় ব্যাডমিন্টন প্রতিযোগিতায় (পরে,ষ বিভাগ) কে চ্যাম্পিয়ান হন ?—কৈয়দ মোদী, প্রকাশ পাড়,কোনকে বেজওয়াদায় ১৯৮১ সালের ৩০শে জান,য়ারী পরাজিত করেন।

প্থিবনির মধ্যে কনিষ্ঠতম হেভি-ওয়েট বিশ্বং চ্যাম্পিয়ান কে ?—ক্সন্ত্রেড প্যাটারসন। ২১ বছর ৫৩১ দিন বখন বয়স তথ্য তিনি এই বিশ্বখ্যাতি অর্জন করেন।

বিশ্ব জিম্ন্যাস্টিক্ প্রতিযোগিতার সর্বাধিক ব্যক্তিগত খেতাব অর্জন করেন কে?—বোরিস শার্খালন (সোভিরেট ম্বরান্ট্র) ১৯৫৪—'৬৪র মধ্যে দশটি। এক.ই ৬টি স্বর্গ-করেছেন।

১৯৭৩, '৭৩ ও '৮০ সালে মোটর দোড়ে কে আফিকান সাফারি অর্জন করেছিলেন ?—শেখর মেহেতা। তিনি একজন ভারতীয় শিল্পতির পত্ত (কেনিয়া)।

সাইকেলকে সম্পূর্ণ থামিয়ে কোনো কিছাতে ভর না দিয়ে কে বেশী সময় সাইকেলে থাকতে পেরেছিলেন?— ডেভিড দ্বীড। কোন কিছাতে ভর না দিয়ে ৯৪ ঘণ্টা ১৫ মিনিট সাইকেলে ছিলেন। সাল, ১৯৭৭, ২৫শে নভেম্বর।

স্ব'প্রথম কে ডোভার থেকে ইংলিশ চ্যানেল লাইফ-জ্যানেট না নিয়ে সাঁততে পার হর্মেছিলেন ?—মার্চেশ্ট নেভি ক্যান্টেন ম্যাথা ওয়েব (ক্টেন)। ১৮৭৫ সালে ২৪-২৫ আগণ্টসময় লেগেছিল ২১ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট।

অলিম্পিক গেম্স-এ (১৯০০ থেকে ১৯২০ সাল প্রবন্ত) কে তীরন্দান্ধ হিসাবে ৬টি স্বর্ণপদক ও তিনটি রৌপ্য পদক অর্জন করেছিলেন ?—হিউবার্ট ভ্যান ইউনিস (বেলাজয়াম) (১৮৬৬— ১৯৬১)।

আলি মহম্মদ কে? — লুস ভিলের এক নিগ্রো ১৯৪২ সালে জম্ম। ক্যাসিয়াস্ ক্লে নামে জগণ্বিখ্যাত বক্সার। মুসলিম ধর্ম গ্রহণ করে নতুন নাম নেন মহম্মদ আলি। অপ্রতিশ্বনী বক্সার।

প্রতিষশ্বীদের নামে বা তা বলে দন্তোত্তি করে থাকে।
প্যাটার্সনিষ্টেক বলেন, র্যাবিট্। ডোব ম্যানকে ব লন
মামি। ছভালোকে বলেন, ওয়াশারম্যান। স্যোনি লিম্টনকে
বলেন, বিগ্ আগলিবশ্বং বাগনারকে বলেন, রাশিয়ান ট্যাক্ত।

টেস্ট ক্লিকেটে সর্বাধিক উইকেট পেয়েছেন কে ?—
অম্টেলিয়ার ডেনিস লিলি (Denis Lilee) ১৯৮১ সালের
২৯শে ডিসেম্বর মেলবোর্ন মাঠে ল্যারী গোমেসের উইকেটিট
পাওয়ার সঙ্গে পঙ্গে ল্যানস গিবসের ৩০৯টি উইকেটের
রেকর্ড ভাঙ্গিয়া দেন। লিলি তারপর আরোও উইকেট
পেয়েছেন এবং এখনো তিনি অস্টেলিয়া দলের নিয়মিত

খেলোয়াড়।

ক্রিকেট খেলার আধ্ননিক আইন প্রণয়ন কে করেন ?— ক্রিকেট খেলার নিয়ম কান্ন তৈরী করার জন্য কোনো আন্তর্জাতিক সংস্থা নেই, ইংলণ্ডের মেরিলীবোর্ণ ক্লাব (এম-দি. সি.) ক্রিকেট খেলার সমস্ত আইন-কান্ন তৈরী করে শ্রিবীর সকল দেশই তা মেনে নেয়।

ইংলিশ চ্যানেল তিনবার পারাপারে রেকর্ড করেন কে?

শিকানোর ২৬ বংসর বয়স্ক শারীর শিক্ষা বিভাগের
শিক্ষক জন এরিকসন বিরামহীন অবস্থায় তিনবার চ্যানেল
পারাপার করিয়া রেকর্ড স্ফিট করিয়াছেন (২০শে আগস্ট, ১৯৮১)। মোট সময় লাগিয়াছে ৩৮ ঘণ্টা ২৭ মিনিট।

নকম এসিয়াডে সর্বাপেক্ষা কৃতি খেলোয়াড় কে?—
জাপানের হামার থোয়ার শিগোনোক্ ম্বরোকৃশি।—
ব্যাংককে ৬৬ সালে তিনি হুপো পান। গত ষোল বংসর
ধরিয়া নিজেকে উন্নত রাখিয়াছেন এবং লোছার বল ছোড়ার
পর পর চারটি এসিয়াডে সোনা পাইয়।ছেন।

বিশ্বে সর্বশ্রেণ্ঠ ফাটবল খেলোরাড় কে?—রাজিলের পেলে। আসল নাম আরান্তিস দো নাসিনেন্ডো এড্সন্ (Arantes Do Naseimento Edson) ফরোরাডের প্রেয়ার। ইনি বড় খেলার এ পর্যস্ত ১০০-এর বেশী গোল করিয়াছেন—এ কৃতিত প্রায় অবিশ্বাস্য হইলেও সত্য। বর্তমানে অবসরপ্রাপ্ত।

বর্তামান বিশ্বের সেরা ফ্টবেলার কে?—ইতালির পাওলো রাস (১৯৮২ র বিশ্ব ফ্টবলে নিব্যচিত)।

ভালবল খেলার সর্বমোট বজন থেলোরাড় থাকে ?— প্রতি দলে ৬ জন করে ১২ জন।

ফ্টবল খেলার গোলপোন্টের মধ্যে বাবধান কত?— ৮ গজ।

र्जानवरात्र कार्रों त मान कर्नो ?—००ः क्र्ने ×०० क्र्ने ।

ফ্টবল মাঠের গোলপোম্টের উচ্চতা কতটা হওয়া বাস্থনীয় ?—৮ ফুট উচ্চতা।

রাগবী খেলায় কয়জন খেলোয়াড় থাকে?—প্রতি দলে ১৫ জন করে ৩০ জন।

টেবিল টেনিসের বলের ওজন কত ?—৩৭ থেকে ৩৯ গ্রেন।

वास्कि वन तथनाम कि तथा नित्य त्थान कदान कठाँ।

প্রেণ্ট পাওয়া বায় ?—একটি প্রেণ্ট। ক্রিকেট খেল্যয় দু'টি উইকেটের মধ্যে ব্যবধান কত ? -

ক্রিকেট খেল্যর দ্ব'টি উইকেটের মধ্যে ব্যবধান কত? -২২ গজ।

রাজিল কঙবার ফ্টবল খেলায় বিশ্বকাপ বিজয়ী হয় ? —তিনবার। ১৯৫৮, '৬২, '৭০।

বাস্কেট বল খেলার মাঠের আয়তন কতটা ? ৮৫ ফ্ট ×৪৬ ফ্ট (সব থেকে বড় আয়তন)।

লন টেনিস নেটের উচ্চতা কর্টা হয় ?—৯১'৪৪ সে মি, (৩ ফুট)।

গল্ফ খেলার মাটিতে কতগ**্লি গত' থাকে ? —১৮টি ।** ক্রিকেট বলের স্বাভাবিক ওজন কতটা হওরা উচিত ? — সাড়ে পাঁচ থেকে পোনে ছয় আউন্স।

এসিয়ান গেমস কত বৎসর অন্তর হয় ?—১৯৫১ সাল হইতে আরম্ভ করিয়া প্রতি চার বৎসর অন্তর হয়।

'ওয়াটার পোলো' থেলায় সর্বস্মেত ক্তজন খেলোয়াড় থাকে ?— ৭ জন করে ১৪ জন।

আই, এফ, এ, শীল্ড চ্যাদ্পিশান ১৯৬১ সালে কোন দল হর্মোছল ?—মোহনবাগান।

আগা খাঁ কাপ কোন খেলার সঙ্গে ব্ ভ ?—হিক।

হকি খেলার মাঠের আয়তন কতটা ?—১০০ গ্রু × ৫৫ গ্রন্থ ৬০ গ্রন্থ।

দাবা খেলার বোডে কটা ঘর থাকে ?—৬৪টি ঘর থাকে।

পোলো খেলার চকর করটি ?— চারটি।

ফ্টবল ঘেলার মাঠের আয়তন কত ?—১০০—৫৬ গজ (দৈঘ'× প্রস্থ) অথবা ১৩০ × ৫৬ গজ (দৈঘ' × প্রস্থ)।

র্ঞাশরার কতবার বিশ্ব-টেবল টোনস প্রতিযোগিতা অন্প্রিত হইয়াছে ?—পাঁচবার। বোশ্বাই (১৯৫২), টোকিও (১৯৮৬), পিকিং (৫৬৭), নাগোরা (৫১৭১) ও কলিকাতা ১৯৭৯)।

এসিরাডে ভারত আজ পর্যস্ত কতগালি পদক পাইরাছে? প্রথম হইতে অংশ গ্রহণ করিয়া সোনা ৭৬টি, রুপো ১টি, রোজ ১০৫টি — মোট ২৭৬টি।

অর্ণ ঘোষ কোন খেলার সঙ্গে ব্রু ? তিনি কি কোনো প্রেশ্কার পেরেছিলেন ?—ফ্টবল। ১৯৬৫ সালে অজ্নি প্রেশ্নার পান।

অলিম্পিক গেমস্-এ ম্যারাথন দৌড়ের কতটা পথ ?—

২৬ মাইল, ৩৮৫ গজ অর্থাৎ ৪২:১৯ কি, মি,।

ক্রিকেট ইতিহাসে সর্বাপেক্ষা দীর্ঘ'কাল খেলার কৃতিত্ব কাহার।—ক্রিকেটের প্রথম মহারথী সর্বজনশ্রশ্বের ভাবলিউ-জি- গ্রেস (W. G. Grace)। ৫০ বংসর খেলেন (১৮৬৪ ১৯১৪)।

হার্ড'ল রেসে প্রতিষোগীদের কটি হার্ড'ল পার হতে হয় ?

—দশটি হার্ড'ল। অবশ্য হার্ড'লগ্নির মধ্যে কম বেশী
দরেত্ব থাকে। (১০০।২০০ বা ৪০০ মিঃ, প্রেষ, ১১০।
২০০ মিঃ)

অলিম্পিক গেমস-এ ফ্টবল প্রতিযোগিতার ১৯৮০ সালে কোন কোন ম্বর্ণ, রৌপা ও রোজ পদক অর্জন করে ?— চেকোপ্লাভাকিয়া (স্বর্ণ), প্রে জার্মানী (রৌপ্য) ও সোভিয়েট ম্ভরাট্র (রোজ পদক)।

নবম এসিয়াডে কত প্রকারের থেলা ও কতকগ**্লি পদক** ছিল ?—খেলা একুশ প্রকারের। পদকের সংখ্যা, সোনা— ১৮৪টি, র্পো—১৮৪টি, ব্রোঞ্জ—১৯১টি—যোট ৫৫৯টি।

'সালতি' দোড়ে আলি শ্বিক ও বিশ্বরেকর্ড স্থাপন করেছেন কারা (প্রেক্স ও মহিলা)?—গেট ফিডিকশন (স্থইডেন) সবচেয়ে বেশী স্বর্ণপদক লাভ করেন (প্রেক্স)। লড়ে গিলা পিনায়েভা (সোভিয়েট ব্রুরাণ্ট্র) সবচেয়ে বেশী স্বর্ণপদক লাভ করেন (মহিলা)।

টেস্ট ক্লিকেটে ৩০০০ রান ও ২৫০টি উইকেট পাওয়ার কৃতিত্ব কার ?—ইংলন্ডের ইয়ান বোথাম। তিনিই একমাত্র থেলোয়াড় যিনি এই কৃতিত্বের অধিকারী। বর্তমানে ইংলণ্ডে একজন নির্ভরিষোগ্য থেলোয়াড়।

ফুটবলের সম্রাট কাকে বলা হয় ?—ব্রাজ্বিলের পেলে। পেলের আসল নাম এডসন- আরান্তিন দো-নাসি মেণ্টো।

হকির যাদ কর কাকে বলা হয় ?—হকির ফরোয়ার্ড থেলোয়াড় ধ্যানচাদ।

কলিকাতায় ৩৩তম বিশ্ব টেবিল টেনিস প্রতিযোগিতায়
চ্যাদিপয়ান কাহারা? —প্র্যুখদের সিংগলস ফাইনালেঃ
ইস্তভন জনিয় (হাঙ্গেরী)। প্র্যুখদের ডবলস ফাইনালেঃ
ইস্তাভন জনিয়র ও গ্যাবোর গারগেলি (হাঙ্গেরী)। মেয়েদের
মিংগলস ফাইনালেঃ পাক ইয়ন স্থন (উঃ কোরিরা)।
মেয়েদের ডবলস ফাইনালঃ মারিয়া আলেকজাণ্ডা
(র্মানিয়া)ও সোকো তাকাহাসি (জাপান। কিক্সড
ডবলস ফাইনালেঃ শ্টানিয়াভ গোমো জকভ এবং এঃ

ফ্যায়ারভম্যানস (রাশিয়া)।

দীনেশ থানার নাম উল্লেখযোগ্য কেন ?—ব্যাডিমিণ্টন খেলোয়াড় হিসাবে।

ইংলণ্ড বনাম অন্ট্রেলিয়ার খেলায় জয়ী হওয়াকে বলে 'আশেস' পাওয়া। এমন ধরনের নাম হলো কেন ?—রিসকতা পূর্ণে শোক স্মারক চিছ। ১৮৮২ সালে স্পোটিং টাইমস-এ বলা হয় বে, দেহের ভঙ্মীভতে ছাই অন্ট্রেলিয়ায় পাটানো হবে। ১৮৮২-৮০ সালে ইংলণ্ডদল অন্ট্রেলিয়াতে বিজয়ীহলে মেলবোর্ণের ভদ্ম মহিলারা ক্লিকেট স্টাম্প ও বেল প্রাড়িরে তার ছাই একটি পারে (আন') তাঁদের (বিজয়ীদলকে) উপহার দিয়েছিলেন।

নবম এশিয়াডে কত প্রকারের খেলা ছিল এবং কোন প্রকারের পদকক টি করিয়া ছিল ?

১- আ্বাথলেটিকস	খেলা (ইভেন্ট)	সেনা	র্পো	ৱোঞ্জ	
ই সাঁতার ৩৪ ৩৪ ৩৪ ৩৪ ০ স্থাটিং ২২ ২২ ২২ ৪. বকসিং ১২ ১২ ১২ ৫. কুস্তি ১০ ১০ ১০ ৬. ভারোন্তলন ১০ ১০ ১০ ৭. ব্যাডামণ্টন ৭ ৭ ১৪ ৮. সাইক্লিং ৭ ৭ ৭ ১০ টেনিস ৭ ৭ ৭ ১১ ইকোরেস্টিয়ান (অখ্বারোহণ) ৪ ৪ ৪ ৯২ জিমন্যাস্টিকস ৪ ৪ ৪ ১৩ রোরিং (নো-বাইচ) ৪ ৪ ৪ ১৪. ইয়টিং (পালতোলা নো-চাজনা) ৪ ৪ ৪ ১৬. তারিস্দাজী ২ ২ ২ ১৭. বাসকেট বল ২ ২ ২ ১৮. ছাঁক ১৯. ভালবল ২০. ফ্রটবল ২০. ফ্রটবল ২০. ফ্রটবল ২০. ফ্রটবল ১০. হ্যাণ্ডবল	১- অ্যাথলেটিকস				
তি: স্থ্যটিং বিকাসং তি: কুন্তি তি: কুন্তিবল তে: কুন্তিব তে: কুন্তি	২∙ সাঁতার	0 8	0 8		
8. বকসিং c. কুস্তি b. ভারোন্তলন c. বাডেমিণ্টন d. বাডেমিণ্টন d. বাডেমিণ্টন d. বাডেমিণ্টন d. বাডেমিণ্টন d. বাডেমিণ cটিনিস d. ব ব cটিনিস d. ব cটিনিস	ं . खाहिर	२२			
	৪. বকসিং				
	৫. কুন্তি		•	•	
	৬. ভারোত্তলন				
b. সাইক্লিং a. টেবিল টেনিস a. ব.	৭. ব্যাড়িমণ্টন				
৯. টেবিল টেনিস	৮ সাইক্লিং	q	٩		
১০. টেনিস ১১. ইকোর্ফেরান (অম্বারোহণ) ৪ ৯২. জিমন্যাসটিকস ৪ ৯২. জিমন্যাসটিকস ৪ ৪ ৪ ১৩. রোরিং (নৌ-বাইচ) ৪ ৪ ৪ ১৬. ইরটিং (পালতোলা নৌ-চাপনা) ১৫. তীরন্দাজী ২ ২ ১৭. বাসকেট বল ১৮. হাক ১৯. ভলিবল ২০. ফ্রটবল ১১. হ্যান্ডবল ১১. হ্যান্ডবল ১১. হ্যান্ডবল ১১. হ্যান্ডবল	৯ টেবিল টেনিস	q	٩		
	১०. रहेनिम	q	9		
১২ জিমন্যাস্টিকস ১৩ রোরিং (নৌ-বাইচ) ১৪ ইয়টিং (পালতোলা নৌ-চাপনা) ১৫ তীরন্দাজী ২ ২ ২ ১৬ গলফ ১৭ বাসকেট বল ১৮ হাক ১৯ ভলিবল ২০ ফ্রটবল ১১ হ্যান্ডবল ১৯ হেল ১৯ হ্যান্ডবল ১৯ হ্যান্ডবল ১৯ হ্যান্ডবল ১৯ হ্যান্ডবল ১৯ হ্য	১১· ইকোয়েগ্টিয়ান (অ শ্বা রো	হণ) ৪	8	8	
১৩. রোরিং (নো-বাইচ) ৪ ৪ ৪ ৪ ১৪. ইয়টিং (সালতোলা নো-চালনা) ৪ ৪ ৪ ৪ ১৫. তরিম্পাজী ২ ২ ২ ১৬. গলফ ১৬. গলফ ১৬. বাসকেট বল ২ ২ ২ ১৮. হকি ১৯. ভলিবল ২ ২ ২ ২০. ফর্টবল ১৯. হ্যাম্ডবল	৯২ জিমন্যাস্টিকস	8	8		
১৪. ইয়টিং (পালতোলা নৌ-চালনা) ৪ ৪ ৪ ১৫. তীরন্দাজী ২ ২ ২ ১৬. গলফ ২ ২ ২ ১৭. বাসকেট বল ২ ২ ২ ১৮. হাক ১ ১ ১ ১৯. ভালবল ২০. ফ্রটবল ১ ১ ১ ২১. হ্যান্ডবল ১ ১ ১	১৩. রোরিং (নো-বাইচ)	8		_	
নো-চালনা) ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ১৫. তীরশ্দাজী ২ ২ ২ ২ ১৬. গলফ ২ ২ ২ ২ ১৭. বাসকেট বল ২ ২ ২ ১১৮. হাকি ১ ১ ১ ১ ১১. ভালবল ২ ২ ২ ২ ১১. ভালবল ২ ২ ২ ২ ২ ১১. হাশ্ডবল ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১	১৪. ইয়টিং (পালতোলা			0	
১৫. তীরশ্দাজী ২ ২ ২ ২ ১৬. গলফ ২ ২ ২ ২ ১৭. বাসকেট বল ২ ২ ২ ১১৮. হাক ১ ১ ১ ১ ১ ১১. ভালবল ২ ২ ২ ২ ১১. হাশ্টবল ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১		8	R	0	
১৬. গলফ ১৭. বাসকেট বল ২২ ১৮. হকি ১৯. ভলিবল ২২ ২০. ফ্রটবল ১১. হ্যাশ্ডবল ১১. হ্যাশ্ডবল					
১৭ বাসকেট বল ২ ২ ২ ১ ১ ১৮ হাকি ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১	১৬. গলফ				
১৮. ছবিক ১ ১ ১ ১ ১৯. ভালবল ২ ২ ২ ব ২০. ফ:ুটবল ১ ১ ১ ১ ২১. ছ্যান্ডবল ১ ১ ১	১৭. বাসকেট বল				5
১৯. ভালবল ২ ২ ২ ২ ৫ ২০. ফ্টবল ১ ১ ১ ২ ২১. স্থ্যান্ডবল ১ ১ ১ র	১৮. হাক				
২০. ফ:ুটবল ১ ১ ১ ই ২১. স্থ্যান্ডবল ১ ১ ১ ই					
३५. <i>शा॰</i> ७ ५ ५ ३					
N.0 \$					
3AQ 2A8 222 6	74. 71. 41.				Nr o.
		⇒A.a	288	297	2

নবম এশিয়াডে পদকজ্বী কতটি দেশ ও তাহাদের পদকের থতিয়ান কত ? –অংশ গ্রমণকারী ৩০টি দেশের মধ্যে পদক পাইয়াছে ২:টি দেশ।

<u></u>	সোনা	র্পো	ৱোঞ্জ	মোট
চীন	92	42	82	১৫৩
জাপান	¢ą	6 2	88	260
দক্ষিণ কোরিঃ		२४	99	20
উত্তর কোরিয়া	59	22	२०	৫৬
ভারত	20	22	26	હવ
ইন্দোনেশিয়া	8	8	q	24
ইরান	8	8	8	25
পাকিস্তান	0	9	Ġ	22
মঙ্গোলিয়া	•	•	5	9
ফিলিপিনস	2	9	۵	
ইরাক	2	0	8	28
থাইল্যা'ড	5	Ġ.		2
কুয়েল	5	0	8	20
भाजादा भाषा	5	0	0	٩
নিঙ্গাপ ্র	2	0	0	8
সিরিয়া	, 5	2	2	0
লেবানন	0		2	9
আফগানিস্তান	0	2	0	2
হংকং	0	0	Ó	2
ভিয়েৎনাম	o	0	2	2
বাহরিস	0	0	2	2
কাতার	0	0	2	2
নোদি আরব	0		2	5
टगाउँ		0	2	>
	799	200	520	978
পাইয়াছে ?	ায়াডে ভারত	কান কোন	বিষয়ে কি বি	ক পদক
रथना	সোনা	র্পো	ৱোঞ্চ	মোট
আথলেটিকস	8	۵	b	25
বকসিং	2	2	ø	6
ঘোড়সওয়ারি	0	2	5	Ġ
ব্যাডমিশ্টন			Ġ	Ġ
কৃন্তি	>	5	2	
टे श्नािं १		4	*	8

				64
(পালতোলা-				
रनो-हालना)	5	2	2	9
গলফ	2	5	_	0
স্থাটিং		2	2	9
ভারোত্তলন	-	_	2	2
হকি (মেয়ে)			_	۵
হকি (প্রুর্ষ) —	2		2
টোনস	***	٥	-	٥
ওয়াটোরপোলে	т —	_	>	5.
নো-বাইচ	_		>	٥
মোট		29	26	હવ
		ায় ?—ইংলে		
	গেমস্	-এর জন্ম	কোথায় ?—	-প্রাচ [†] ন
গ্রীদে।				
		কোথায় ?—ব	গ্লাডায়। (এখানে
অবশ্য শ্ব্ধ্ হ				
			ন্ত্রং (নিউইয়ক	
		এখানে কোন	ৰ খেলা হয় ?-	−ডাবি'
হস রেস (ইংল	-			
হকি খেলার	জশ্ম কো	থার ?—ফারে	भ ।	
কিনান স্টোডিরাম কোথার ়—জামসেদপরে (ভারত)।				
		দাথায় ?— >ক		
্ৰাশয়ান ে	গমস স্ব	প্রথম কোথ	ায় অন্যতিত :	रब ?—
निष्ठे फिल्लीत ना	ानिन स्थ	গভিয়ানে।	দাল ১৯৫১	
নেহের: স্টে	ডিয়াম কে	থোর ?—মাচ	ाङ ।	
व्यनाम्भ ए	গমস ১৯৬	৮ কোথায় অ	ন,ণ্ঠিত হয়েছি	ब ?—
মৈঞিকোর।				
2248 आए	न काथाः	ৰ এশিয়ান	গেসস অন্যাণ্ঠ	@ ?—
তেহেরাণে।				
ব্যাডামন্টন	খেলার জ	ম কোথায় ?-	—ভারতববে ^র ।	
ভারতে রোড	গ্ৰস কাপ	কোথায় খেল ।	হয় ?—বোষ্ব	ছৈ ?
ম্যারকানা ফ	্টবল স্টে	ডিয়াম কোথা	य ?—हाकिन,	আসন
সংখ্যা ৩,৫০,০০				
গ্ৰাণ পাক"৷	শ্টোডরাম	কোথায় ?—	কানপরে (ভা	া (তাঃ
			–নিউদিল্লী।	
	थना कम	কাতায় কো	থার হয় ?—	ইডেন
গাড়েনস।				
জীবন	(2)-5	8		

মেলবোর্ণ', পিডনী, দিল্লী ও কুইবেকের মধ্যে কোথায় অলিশ্পিক খেলা অনুনিষ্ঠত হয় ?—মেলবোর্ণ'। ষোড়শতম অলিশ্পিক গেমস।

এশিরাড কোথার অন্ক্রিত হর এবং কবে ?—দিল্লীর পাতিরালা হাউসে ১৯৪৯ সালের ১৩ই ফের্রাররি। কারণ ঐ তারিখে ভারতীর অলিম্পিক এসোসিয়েশনের সভাপতি মহারাজ যদবাদ্দ্র সিংয়ের সভাপতিত্বে এশিয়ার সমবেত ক্রীড়াপ্রতিনির্বাধরা থেলার রপেরেখা, আইনকান্ন ও সংগঠনের নামকরণ সম্বশ্বে পাকা সিম্পত্তে গ্রহণ করেন।

নবম এশিয়াডের প্রতীক কি ?—বন্তর-মন্তর।

নবম এসিয়ান গেমস কোথায় কিভাবে হয়েছিল?—
নয়া দিল্লীর জওহরলাল নেহের, স্টে িয়ামে গেমসের হিশ্দী
স্তোত্রগতি রবিশক্ষরের বৃদ্দবাদন স্থরে মুখারত হল।
সৌরশান্ত থেকে মশাল জনালিয়ে ভারতের প্রধানশ্রী তুলে
দিলেন রানার রাম সিং-এর হাতে। বাণা "এভার অনওয়াড"
(এগিয়ে চলতে থাকো)—মনে হয় যেন আর্মা ঋষির বাণী
"চরৈবাত" (এগিয়ে চল)-র প্রতিধর্নান। ভারতের প্রধানমশ্রী
৬৫তম জন্মদিনে জ্য়ান আনতোনিয়ো সমরনং-এর
উপস্থিতিতে ১৯শে নভেশ্বর বৈকাল ৪টার সময় নবম
এসিয়াডের উদ্বোধন। নানা দেশের নানা রকম পোশাক
ও বর্ণাত্য আয়োজনের মধ্যে সকল প্রতিযোগীর প্রতিনিধি
হয়ে শপথ নিলেন গতা জ্বংসী। আর শেষ দিন পর্যন্ত
রইল মশালের পবিত্র আগ্রন্থন ও মন্ফো আশ্রেম্ব।
বাচ্চা মিশারে অনুকরণে হাতীর বাচ্চা আশ্রেম্ব।

এ পর্যন্ত বিশ্বকাপ ফ্টেবল প্রতিষোগীতার ফাইনাল কোথায় কোথায় অনুনিষ্ঠত হইয়াছে এবং কোন কোন দেশ চাশ্পিয়ান হইয়াছে ?

["জ্ল রিমে" রাজিল তিনবার বিজয়ী হওয়ার পর

	-4	
সলে ১৯৩০ °৩৪ °৩৮	স্থান উন্ _ন গ ু রে - ইটালগ জাস্ ন	চাম্পিয়ান উর্গুরে ইটালী ইটালী
'60 '68 '64	(ব্ৰুন্থের জন্য খেলা বন্ধ) ব্যক্তিল বানে; স্বইডেন	छेत्रश्रदश शः कार्मानी

2205		किं ल		ব্যাজল
'৬ ৬	4	ইংলণ্ড		ইংলড
'40		মেঞ্জিকো		রাজিল
' ₆ 8		মিউনি থ		পঃ জামানি
'હક		আৰ্জেণিটনা		আর্জেণিটনা
'४२		ম্যাণ্ডিড	•	ইতালি
, AA.	T	মেক্সিকো)	আৰ্জেন্টিনা
	-	0 6		

নারভেকা ফ্টবল প্রতিযোগিতা কোথায় হয় এবং কাহারা উহাতে অংশ গ্রহণ করে?—মালয়েশিয়াতে হয়, প্রাচ্যের সব দেশই বোগ দিতে পারে। ভারত প্রথমার্বাধই এই প্রতিযোগিতায় যোগ দিয়া আসিতেছে।

অলিনিপক খেলা কবে থেকে শ্রে ?—১৮৯৬ সালে। এথেন্সে।

ভারত ক্লিকেট ক্লাব কবে প্রতিষ্ঠিত হয় ?—১৯৩৪-৩৫ সালে অ্যাণ্টান ডিমেলার উদ্যোগে পাতিয়ালার মহারাজ ভাপেন্দরে সিং-এর সভাপতিছে নয়া দিল্লী শহরে "ক্লিকেট ক্লাব অব ইণ্ডিয়া" প্রতিষ্ঠিত হয় ।

ভারত টেম্ট ক্লিকেটে কবে প্রথম জমী হয় ?—ইংল্যাণ্ড বনাম ভারত। খেলা হয় মাদ্রাজের চীপক মাঠে। ১০ই ফেব্রুয়ারী ১৯৫২।

রঞ্জি দ্রফির শরে, কবে থেকে ?—১৯৩৪-৩৫ সালে।

ক্লিকেটে বিশ্বকাপ হয় কবে? ইহাতে কোন দল বিজয়ী হয়?—১৯৭৫ সালে। ওয়েস্ট ইণ্ডিজ ফাইন্যালে

অস্ট্রেলিয়াকে পরাজিত করিয়া বিজয়ী হয়।

ভারতে ওয়েণ্ট ইন্ডিজের প্রথম পরাজয় হয় কবে ?— কলিকাতার ওয়েণ্ট ইন্ডিজ দল ভারতের কাছে ৮৫ রানে পরাজিত হইয়াছে ১৯৭৪-৭৬ সালে।

অলিশ্পিক ক্রীড়া সর্বশেষ কোথার কবে অনুনিঠত হয়
এবং শ্রেণ্ঠ সাতটি দেশের তুলনামলেক পদক প্রাপ্তির সংখ্যা
কির্পে?—২২তম অলিশ্পিক ক্রীড়া মঞ্চোর সেম্ট্রাল লোনন
ফেটিভরামে ১৯৮০ সালের ১৯শে জ্বলাই হইতে ৩রা আগদ্ট
এই পনের দিন ধরিয়া অনুনিঠত হয়। এই ক্রীড়া
প্রতিযোগিতায় অন্যতম শ্রেণ্ঠ আমেরিকা যুত্তরাদ্র অংশ
গ্রহণ করে নাই এবং অপর ৩৬টি দেশ রাশিয়ার আফগানি
স্তানে হস্তক্ষেপের জন্য অলিশ্চিকের বিরোধিতা করেন।

অধিক পদক বিজয়ী প্রথম সাতটি দেশ

দৈশ	সোন্য	ब्राटभा	ৱেঞ্জ
সোভিয়েত রাশিয়া	. Ao	తప	89
পশ্চিম জামানী	89	୯୧	82
ব্লগোররা	b	20	20
ি ক্ট বা	b	9	Ġ
रे णनी	Ř	9	. 8
হাঙ্গেরী	9	20	26
त्र्मानी त्रा	9	•	20

[২৪তম অলিম্পিক আমেরিকা ব্,স্তরান্টে বস্ এপ্রেলস্-এ অনুষ্ঠিত হইবে।







